## EH - Checklisten -- Wozu werden diese benötigt?

- > Laut ÖNorm 5338 müssen einbruchhemmende Türelemente
  - geprüften Konstruktionen entsprechen
  - aus einer güteüberwachten Fertigung stammen
  - beim ON-Institut registriert sein
  - mit einer "EH-ON-registriert Plakette" versehen sein.
- > Bundesländerspezifisch können Förderungen für den Einbau von Einbruchhemmenden Türen beantragt werden.
- Versicherungen können Rabatte gewähren.

Je nach Gesamtelementausstattung (Türmodell, Zargenmodell, Beschlagsausstattung, Band, Wandsituation) kann eine EH-Kennzeichnung erfolgen.

Werden alle Vorgaben der ÖN B5338 erfüllt, kann eine Kennzeichnung gemäß dieser Norm erfolgen

ÖN B5338 WK2 oder WK3 geprüft

DANA EH-WK Elemente sind registriert, Beispielplakette.

B 5338 Prod Her

Produktbez.: DANA Typ 65

Hersteller: Fa. JELD-WEN Türen GmbH,

4582 Spital/Pyhrn

Widerstandskl. WK2 nicht zur Angriffseite öffnend

Registrier.Nr.: **ON-N 2004 270 A###** 

Werden "lediglich" die Vorgaben der ÖN EN 1627 erfüllt (Unterschiede bei der Beschlagausstattung), kann eine Kennzeichnung gemäß dieser Norm erfolgen

ÖN EN 1627 RC2 oder RC3 geprüft DANA EH-RC Elemente, Beispielplakette.



Einbruchhemmende DANA Türe

Hersteller: Fa. JELD-WEN Türen GmbH

4582 Spital/Pyhrn

Widerstandskl. RC2 geprüft gem. EN1627

Eigen- und Fremdüberwachung gem. ÖNORM B5338

#### Wie kommen Sie zu den Plaketten?

Jeld-Wen gibt Ihnen die Möglichkeit, auf die DANA Kennzeichnung zurückzugreifen:

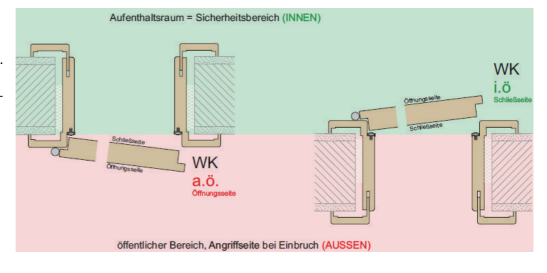
- Aus den nachfolgend angeführten EH-Checklisten die entsprechende auswählen
- Die erforderlichen Angaben vermerken, Firmenmäßig unterfertigen, an JELD-WEN senden
- Nach Kontrolle erhalten Sie die Plaketten übermittelt (pro Türblatt wird eine Plakette gesendet)
- Kennzeichnen des Türelements mit der Plakette (im Türfalz bandseitig, in lesbarer Höhe anbringen)

Wir empfehlen nach Möglichkeit die Checklisten bereits nach Auftrags- und Montageklarheit ausgefüllt an JELD-WEN zu senden, damit Sie diese bereits zum Montagezeitpunkt zur Kennzeichnung verfügbar haben.

Die Checklisten sind auf www.dana.at (Verarbeiterinformationen/Download/Checklisten) abrufbar.

#### Achtung:

Es ist auf die zu erwartende Einbruchsituation zu achten. Öffnet die Türe zum Einbrecher, oder in den zu sichernden Raum (i.ö./a-ö., siehe vergleichende Darstellung rechts)







Checkliste für 1-flgl. Abschlusstüren nicht zur Angriffsseite öffnend!

Tel./Fax.: 07562/5522-0 07562/7102 EH WK2 gem. ÖNORM B 5338 -- DANA Typ 42, 48

DANA

Checkliste ausfüllen und an Fa. JELD-WEN retournieren. Sie erhalten danach entsprechenden Kennzeichnungsplaketten, die im bandseitigen Türfalz anzubringen sind. Die Verwendung anderer Komponenten, als in der Checkliste angeführt, kann nur im Einvernehmen mit der Holzforschung Austria (HFA) genehmigt werden. Die normgemäße Ausführung der einbruchhemmenden Türen wird vor Ort durch die Fa. JELD-WEN und/oder der HFA stichprobenweise überprüft. Die nachstehend angeführten Punkte beziehen sich in erster Linie auf die einbruchhemmende Ausführung. Objekt: Objektadresse: AB-Nr.: ..... Ausführungsdatum: Anzahl der Elemente pro Ausführungsart: Stk. *Typ 42:* Visita 2 + 3, Immun 2 + 3 Türmodell \*): □ <u>frühere Modelle:</u> ...... (bitte angeben) *Typ 48:* Rayona 2+3, Rigoros 2+3, Integra 2+3, Mensura 2+3, Robusta 2+3 Türblattausführung innenöffnend: ☐ EINFACHFALZ 14 x 24 mm □ STUMPF ☐ Furnier, Schichtstoffplatte Decklage: □ Sonstiges: ..... Kanten: ☐ Einleimer mit oder ohne Furnierkante Sonstiges: ..... Zarge/Stock: ☐ DANA Holzzarge "m" EH (EI30/EH) ☐ DANA Rahmenstock /EH (EI30/EH) gem. HZR008/0 ☐ DANA Pfostenstock /EH (EI30/EH) gem. HZR007/0 ☐ DANA Blendrahmen /EH (EI30/EH) gem. HZR010/0 ☐ Stahlumfassungszarge EH gem. ÖNORM B 5330-8 oder B 5330-10 □ Sonstiges: ..... Stocklichte: bei Typ 42 (1, 7, 8): Höhe (bis 2420 mm) ..... mm, Breite (bis 1210 mm) ..... mm bei Typ 48: Höhe (bis 2285 mm) ..... mm, Breite (bis 1210 mm) ..... mm Schloß: Achtung: Befestigungsschrauben mind. 4,0 x 40 mm ☐ Type 421 EF und Serie MVS 900 (3- und 5fach) (Fa. Grundmann) ☐ Type 7020S (Fa. EVVA) ☐ Type Serie AS (2300, 2304, 2342, 2372)( Fa. Fliether) ☐ Type MINT 1893(3), 1895(5) und Kombi (3- und 5fach) (Fa. Glutz) ☐ Type STV FS-F B2 oder B4 (3- und 5fach) (Fa. Winkhaus) ☐ Type 127WZR MFV2 EH und Serie 124 (MFV4-6, MFV4K-5K) (Fa. KABA) □ Sonstiges (mind. WS2 gem. ÖNORM B 5351\*): Sichtbeschläge: (Achtung: Zylinder-Bohr- und Ziehschutz = BZ muss entweder durch Beschlag oder Zylinder gewährleistet sein!) ☐ Mod. 2500, 2600, 2700 oder 2800 (Fa. KABA) ☐ Mod. STOCKHOLM, PARIS, VERONA (in WB2!) (Fa. HOPPE) ☐ Mod. mit Zusatzbez. ZAS, ZAR u. ZAM (ohne BZ!) ☐ Mod. ZAS-K, ZAR-K u. ZAM-K (mit BZ!) (Fa. Grundmann) □ Sonstiges (mind. WB2 gem. ÖNORM B 5351\*, ohne BZ!): □ Sonstiges (mind. WB2 gem. ÖNORM B 5351\*, mit BZ!): Profilzylinder: (Achtung: Zylinder-Bohr- und Ziehschutz = BZ muss entweder durch Beschlag oder Zylinder gewährleistet sein!) ☐ (Fa. GEGE mit BZ): ANS2.5, pExtra.5, alle 5 und 6-Stift mit Zusatzbez. LAM (Lamellen) ☐ (Fa. GEGE ohne BZ): ANS2.6, pExtra.6 ☐ (Fa. KABA mit BZ): alle Systeme mit LAM (Lamellen) ☐ (Fa. KABA ohne BZ): Quattro S, expert S, gemini S, penta, gemini plus ☐ (Fa. Winkhaus mit BZ): VS/ZRV, Xtra (jeweils in Ausführung BZ, entspricht nicht der Standardausführung, Bestellhinweis erforderlich) ☐ (Fa. EVVA mit BZ): 3KS, ICS EPS, EPSxp, DPI, DPX, DPS ☐ (Fa. EVVA ohne BZ): □ Sonstiges (mind. WZ2 gem. ÖNORM B 5351\*, ohne BZ!): □ Sonstiges (mind. WZ2 gem. ÖNORM B 5351\*, mit BZ!): Bänder: □ DANA EI30 Incanto Band ☐ Fa. Simons V0026 mit R20-04WF bzw. V8000 WF-U-M10x1 ☐ Fa. Blum (DANA EI30) Nr. 3.5200.21 u. 2.5200.21 ☐ Fa. Simons V7888 WF mit Aufnahme V7602 3D (mit 2 Bandsicherungen) ☐ Fa. Goll 3D Haustürband TO320SM-HSL(R)-FR-S-S6 ☐ Fa. Simons VN(X)7729/120 WF mit Aufnahme V7602 3D ☐ Fa. Simons Tectus TE 340, TE510, TE540 ☐ Fa. Simons VN4739/100 TZ, **3 Stk.**, mit Aufnahme M10 □ Fa. Simons Aufnahmen VX2501 3D, VX2502 3D, VX7501 3D, VX7502 3D, VX7611 3D, VX7612 3D mit Objektbändern VX, VN ☐ Fa. Schachermayer 2703 (**3 Stk. und mind. 2 Bandsich**.) ☐ Fa. Grundmann Bandsicherungen 4/BR: ....... Stk. Anzahl Bänder: ...... Stk. Angrenzende Wandteile: ☐ Ziegel oder Hohlwandsteine ≥ 115 mm ☐ Stahlbeton oder Leichtbeton ≥ 100 mm ☐ Vorsatzschale auf Massivwand It. Ausführungskatalog ☐ Metallständerwand WK2 (It. Ausführungskatalog) ≥ 125 mm Sonstiges: ..... ja (max. 40 mm) ..... mm Türblatt gekürzt: nicht geprüft, nicht ausführbar Verglasung: Das Türelement wurde entsprechend der Einbau- und Montageanleitung der Fa. JELD- WEN eingebaut. Ich übernehme die volle Haftung und erkläre an Eides statt die Richtigkeit der tatsächlichen Ausführung It. obiger Eintragungen.

<sup>\*</sup> Gültige Prüfbescheinigung/Registrierungsdokument ist der Checkliste beizulegen!

# Checkliste für 1-flgl. Abschlusstüren nicht zur Angriffsseite öffnend!

A-4582 Spital/Pyhrn EH WK2 gem. ÖNORM B 5338 -- DANA Typ 65 Tel./Fax.: 07562/5522-0 07562/7102

DANA

Checkliste ausfüllen und an Fa. JELD-WEN retournieren. Sie erhalten danach entsprechenden Kennzeichnungsplaketten, die im bandseitigen Türfalz anzubringen sind. Die Verwendung anderer Komponenten, als in der Checkliste angeführt, kann nur im Einvernehmen mit der Holzforschung Austria (HFA) genehmigt werden. Die normgemäße Ausführung der einbruchhemmenden Türen wird vor Ort durch die Fa. JELD-WEN und/oder der HFA stichprobenweise überprüft. Die nachstehend angeführten Punkte beziehen sich in erster Linie auf die einbruchhemmende Ausführung.

Objekt: Objektadresse:
AB-Nr.:
Ausführungsdatum: Stk.
Türmodell: □ DOMINANTA 2+3 □ PROFUND 2+3
Türblattausführung innenöffnend: ☐ DOPPELFALZ 14 x 24 + 15 x 20 mm ☐ STUMPF einschlagen gefälztmm
Decklage:   □   Furnier, Schichtstoffplatte   □   Sonstiges:
Kanten: ☐ Einleimer mit oder ohne Furnierkante ☐ Sonstiges:
Zarge/Stock: ☐ DANA Holzzarge "m" EH (EI30/EH) ☐ DANA Rahmenstock /EH (EI30/EH) gem. HZR008/0
□ DANA Pfostenstock /EH (EI30/EH) gem. HZR007/0 □ DANA Blendrahmen /EH (EI30/EH) gem. HZR010/0
☐ Stahlumfassungszarge EH gem. ÖNORM B 5330-8 oder B 5330-10
□ Sonstiges:
Stocklichte: Höhe (bis 2420 mm, bis 2645 mit MFV Schloss)mm, Breite (bis 1210 mm, bis 1319 mit MFV Schloss)mm
Schloß: Achtung: Befestigungsschrauben mind. 4,0 x 40 mm
☐ Type 7020S (Fa. EVVA) ☐ Type 421 EF und Serie MVS 900 (3- und 5fach) (Fa. Grundmann)
☐ Type Serie AS (2300, 2304, 2342, 2372)( Fa. Fliether) ☐ Type MINT 1893(3), 1895(5) und Kombi (3- und 5fach) (Fa. Glutz)
☐ Type STV FS-F B2 oder B4 (3- und 5fach) (Fa. Winkhaus) ☐ Type 127WZR MFV2 EH und Serie 124 (MFV4-6, MFV4K-5K) (Fa. KABA)
☐ Sonstiges (mind. WS2 gem. ÖNORM B 5351*):
Sichtbeschläge: (Achtung: Zylinder-Bohr- und Ziehschutz = BZ muss entweder durch Beschlag oder Zylinder gewährleistet sein!)
☐ Mod. 2500, 2600, 2700 oder 2800 (Fa. KABA) ☐ Mod. STOCKHOLM, PARIS, VERONA (in WB2!) (Fa. HOPPE)
☐ Mod. mit Zusatzbez. ZAS, ZAR u. ZAM (ohne BZ!) ☐ Mod. ZAS-K, ZAR-K u. ZAM-K (mit BZ!) (Fa. Grundmann)
☐ Sonstiges (mind. WB2 gem. ÖNORM B 5351*, ohne BZ!):
☐ Sonstiges (mind. WB2 gem. ÖNORM B 5351*, mit BZ!):
<b>Profilzylinder:</b> (Achtung: Zylinder-Bohr- und Ziehschutz = <b>BZ</b> muss entweder durch Beschlag oder Zylinder gewährleistet sein!)
☐ (Fa. GEGE mit BZ): ANS2.5, pExtra.5, alle 5 und 6-Stift mit Zusatzbez. LAM (Lamellen)
☐ (Fa. GEGE ohne BZ): ANS2.6, pExtra.6
☐ (Fa. KABA mit BZ): alle Systeme mit LAM (Lamellen)
☐ (Fa. KABA ohne BZ): Quattro S, expert S, gemini S, penta, gemini plus
☐ (Fa. Winkhaus mit BZ): VS/ZRV, Xtra (jeweils in Ausführung BZ, entspricht nicht der Standardausführung, Bestellhinweis erforderlich)
☐ (Fa. EVVA mit BZ): 3KS, ICS ☐ (Fa. EVVA ohne BZ): EPS, EPSxp, DPI, DPX, DPS
□ Sonstiges (mind. WZ2 gem. ÖNORM B 5351*, ohne BZ!):
Constitute (stind W/22 new ÖNORM R 5254* stit R71).
Bänder: DANA EI30 Incanto Band Fa. Simons V0026 mit R20-04WF bzw. V8000 WF-U-M10x1
□ Fa. Blum (DANA EI30) Nr. 3.5200.21 u. 2.5200.21 □ Fa. Simons V7888 WF mit Aufnahme V7602 3D (mit 2 Bandsicherungen)
☐ Fa. Goll 3D Haustürband TO320SM-HSL(R)-FR-S-S6 ☐ Fa. Simons VN(X)7729/120 WF mit Aufnahme V7602 3D
☐ Fa. Simons Tectus TE 340, TE510, TE540 ☐ Fa. Simons VN4739/100 TZ, <b>3 Stk</b> ., mit Aufnahme M10
☐ Fa. Simons Aufnahmen VX2501 3D, VX2502 3D, VX7501 3D, VX7502 3D, VX7611 3D, VX7612 3D mit Objektbändern VX, VN
☐ Fa. Schachermayer 2703 ( <b>3 Stk. und mind. 2 Bandsich</b> .) ☐ Fa. Grundmann Bandsicherungen 4/BR: Stk.
Sonstiges: Anzahl Bänder: Stk.
Angrenzende Wandteile: ☐ Ziegel oder Hohlwandsteine ≥ 115 mm ☐ Stahlbeton oder Leichtbeton ≥ 100 mm
□ Vorsatzschale auf Massivwand lt. Ausführungskatalog □ Metallständerwand WK2 (lt. Ausführungskatalog) ≥ 125 mm
□ Sonstiges:
Türblatt gekürzt: ☐ ja (max. 40 mm) mm
Verglasung: Uerglast mit geprüften Glas nach prEN 356 Kl. P4A:
□ bei Seitenteilverglasung zusätzliche Sicherung mit Metallwinkel zwingend auszuführen  Das Türelement wurde entsprechend der Einbau- und Montageanleitung der Fa. JELD- WEN eingebaut. Ich übernehme die volle Haftung
und erkläre an Eides statt die Richtigkeit der tatsächlichen Ausführung lt. obiger Eintragungen.
Datum Firmenstempel u. Unterschrift des für diesen Vorgang Zeichnungsberechtigten!

# Checkliste für 2-flgl. Abschlusstüren nicht zur Angriffsseite öffnend!

Tel./Fax.: 07562/5522-0 07562/7102 EH WK2 gem. ÖNORM B 5338 -- DANA Typ 65

CL V127-1 - 04/2023

DANA

Checkliste ausfüllen und an Fa. JELD-WEN retournieren. Sie erhalten danach entsprechenden Kennzeichnungsplaketten, die im bandseitigen Türfalz anzubringen sind. Die Verwendung anderer Komponenten, als in der Checkliste angeführt, kann nur im Einvernehmen mit der Holzforschung Austria (HFA)
genehmigt werden. Die normgemäße Ausführung der einbruchhemmenden Türen wird vor Ort durch die Fa. JELD-WEN und/oder der HFA stichprobenwei-
se überprüft. Die nachstehend angeführten Punkte beziehen sich in erster Linie auf die einbruchhemmende Ausführung.
Objekt: Objektadresse:
AB-Nr.:
Ausführungsdatum: Anzahl der Elemente pro Ausführungsart: Stk.
Türmodell: □ DOMINANTA 2+3 □ PROFUND 2+3
Türblattausführung innenöffnend:    □    DOPPELFALZ 14 x 24 + 15 x 20 mm    □    STUMPF einschlagen gefälzt
Decklage:   □   Furnier, Schichtstoffplatte   □   Sonstiges:
Kanten:   □ Einleimer mit oder ohne Furnierkante   □ Sonstiges:
Zarge/Stock: □ DANA Rahmenstock /EH (EI30/EH) gem. HZR008/0
G. Carathana
□ Sonstiges:
Stocklichte: Höhe (bis 2645 mm)mm, Breite (bis 2695 mm)mm  Schloß: Achtung: Befestigungsschrauben mind. 4.0 x 40 mm. 4.5 x 40 mm bei Schließblechen bzw. 5.0 x 70 mm bei Stangenführungen
Schloß: Achtung: Befestigungsschrauben mind. 4,0 x 40 mm, 4,5 x 40 mm bei Schließblechen bzw. 5,0 x 70 mm bei Stangenführungen bei Gehflügel:   Type Serie 124 (MFV4-6, MFV4K-5K) (Fa. KABA)
bei Stehflügel: ☐ Falztreibriegelschl. Typ 17008-RSI/M6/45/235x20r samt Zubehör (Fa. MSL Lock)
☐ Schließbleche 1x 3-PSR-F, 2x 7-PSR, 1x 6-PSR-BKS (Fa. Grundmann), Bodenschließmulde Typ 1727 (Fa. MSL Lock)
☐ Sonstiges (mind. WS2 gem. ÖNORM B 5351*):
Sichtbeschläge: (Achtung: Zylinder-Bohr- und Ziehschutz = BZ muss entweder durch Beschlag oder Zylinder gewährleistet sein!)
☐ Mod. 2500, 2600, 2700 oder 2800 (Fa. KABA) ☐ Mod. STOCKHOLM, PARIS, VERONA (in WB2!) (Fa. HOPPE)
☐ Mod. mit Zusatzbez. ZAS, ZAR u. ZAM (ohne BZ!) ☐ Mod. ZAS-K, ZAR-K u. ZAM-K (mit BZ!) (Fa. Grundmann)
☐ Sonstiges (mind. WB2 gem. ÖNORM B 5351*, ohne BZ!):
☐ Sonstiges (mind. WB2 gem. ÖNORM B 5351*, mit BZ!):
<b>Profilzylinder:</b> (Achtung: Zylinder-Bohr- und Ziehschutz = <b>BZ</b> muss entweder durch Beschlag oder Zylinder gewährleistet sein!)
☐ (Fa. GEGE mit BZ): ANS2.5, pExtra.5, alle 5 und 6-Stift mit Zusatzbez. LAM (Lamellen)
☐ (Fa. GEGE ohne BZ): ANS2.6, pExtra.6
☐ (Fa. KABA mit BZ): alle Systeme mit LAM (Lamellen)
☐ (Fa. KABA ohne BZ): Quattro S, expert S, gemini S, penta, gemini plus ☐ (Fa. Winkhaus mit BZ): VS/ZRV, Xtra (jeweils in Ausführung BZ, entspricht nicht der Standardausführung, Bestellhinweis erforderlich)
☐ (Fa. EVVA mit BZ): 3KS, ICS
☐ (Fa. EVVA ohne BZ): EPS, EPSxp, DPI, DPX, DPS
□ Sonstiges (mind. WZ2 gem. ÖNORM B 5351*, ohne BZ!):
Sonstiges (mind. WZ2 gem. ÖNORM B 5351*, mit BZ!):
<b>Bänder:</b> □ Fa. Simons V0026 mit R20-04WF bzw. V8000 WF-U-M10x1
☐ Fa. Blum (DANA EI30) Nr. 2.5200.21 ☐ Fa. Simons V7888 WF mit Aufnahme V7602 3D (mit 2 Bandsicherungen) ☐ Fa. Goll 3D Haustürband TO320SM-HSL(R)-FR-S-S6 ☐ Fa. Simons VN(X)7729/120 WF mit Aufnahme V7602 3D
□ Fa. Simons Tectus TE 340, TE510, TE540 □ Fa. Simons VN4739/100 TZ, <b>3 Stk</b> ., mit Aufnahme M10
☐ Fa. Simons Aufnahmen VX2501 3D, VX2502 3D, VX7501 3D, VX7502 3D, VX7611 3D, VX7612 3D mit Objektbändern VX, VN
☐ Fa. Schachermayer 2703 ( <b>3 Stk. und mind. 2 Bandsich</b> .) ☐ Fa. Grundmann Bandsicherungen 4/BR: Stk.
Sonstiges: Anzahl Bänder: Stk.
Angrenzende Wandteile: ☐ Ziegel oder Hohlwandsteine ≥ 115 mm ☐ Stahlbeton oder Leichtbeton ≥ 100 mm
□ Sonstiges:
Türblatt gekürzt: ☐ ja (max. 40 mm) mm
Verglasung:   nur mit original DANA WK3 Verglasungssystem möglich
Das Türelement wurde entsprechend der Einbau- und Montageanleitung der Fa. JELD- WEN eingebaut. Ich übernehme die volle Haftung
und erkläre an Eides statt die Richtigkeit der tatsächlichen Ausführung lt. obiger Eintragungen.
Datum Firmenstempel u. Unterschrift des für diesen Vorgang Zeichnungsberechtigten!

<sup>\*</sup> Gültige Prüfbescheinigung/Registrierungsdokument ist der Checkliste beizulegen!

### Checkliste für 1-flgl. Außentüren nicht zur Angriffsseite öffnend!

A-4582 Spital/Pyhrn Tel./Fax.: 07562/5522-0 07562/7102 EH WK2 gem. ÖNORM B 5338 -- DANA Typ 4 u. 12 DANA Checkliste ausfüllen und an Fa. JELD-WEN retournieren. Sie erhalten danach entsprechenden Kennzeichnungsplaketten, die im bandseitigen Türfalz anzubringen sind. Die Verwendung anderer Komponenten, als in der Checkliste angeführt, kann nur im Einvernehmen mit der Holzforschung Austria (HFA) genehmigt werden. Die normgemäße Ausführung der einbruchhemmenden Türen wird vor Ort durch die Fa. JELD-WEN und/oder der HFA stichprobenweise überprüft. Die nachstehend angeführten Punkte beziehen sich in erster Linie auf die einbruchhemmende Ausführung. Objekt: Objektadresse: AB-Nr.: ..... ..... Ausführungsdatum: Anzahl der Elemente pro Ausführungsart: Stk. Türmodell: ☐ ALLIANZ ☐ ZENSUR **EXTERN** ☐ EINFACHFALZ 14 x 40 mm ☐ DOPPELFALZ 14 x 24 + 15 x 20 mm Türblattausführung innenöffnend: □ DOPPELFALZ 14 x 25 + 15 x 25 mm □ Sonderfalz: ..... mm Kanten: ☐ Einleimer Sonstiges: ..... **Zarge/Stock:** DANA Pfostenstock /EH (EI30/EH) gem. HZR007/0 DANA Blendrahmen /EH (EI30/EH) gem. HZR010/0 ☐ DANA Rahmenstock /EH (EI30/EH) für Außentüren gem. HZR008/0 □ DANA PH-Türstock für Außentüren Stocklichte: Höhe (bis 2420 mm) ...... mm, Breite (bis 1180 mm) ..... mm Schloß: Achtung: Befestigungsschrauben mind. 4,0 x 40 mm ☐ Type 421 EF und Serie MVS 900 (3- und 5fach) (Fa. Grundmann) ☐ Type 7020S (Fa. EVVA) Type Serie AS (2300, 2304, 2342, 2372)( Fa. Fliether) 

Type MINT 1893(3), 1895(3) und Kombi (3- und 5fach) (Fa. Glutz) Type STV FS-F B2 oder B4 (3- und 5fach) (Fa. Winkhaus) Type 127WZR MFV2 EH und Serie 124 (MFV4-6, MFV4K-5K) (Fa. KABA) □ Sonstiges (mind. WS2 gem. ÖNORM B 5351\*): ..... Sichtbeschläge: (Achtung: Zylinder-Bohr- und Ziehschutz = BZ muss entweder durch Beschlag oder Zylinder gewährleistet sein!) ☐ Mod. PARIS (in WB2!) (Fa. HOPPE) ☐ Mod. mit Zusatzbez. ZAS, ZAR u. ZAM (ohne BZ!) ☐ Mod. ZAS-K, ZAR-K u. ZAM-K (mit BZ!) (Fa. Grundmann) □ Sonstiges (mind. WB2 gem. ÖNORM B 5351\*, ohne BZ!): ..... □ Sonstiges (mind. WB2 gem. ÖNORM B 5351\*, mit BZ!): Profilzylinder: (Achtung: Zylinder-Bohr- und Ziehschutz = BZ muss entweder durch Beschlag oder Zylinder gewährleistet sein!) ☐ (Fa. GEGE mit BZ): ANS2.5, pExtra.5, alle 5 und 6-Stift mit Zusatzbez. LAM (Lamellen) ☐ (Fa. GEGE ohne BZ): ANS2.6, pExtra.6 ☐ (Fa. KABA mit BZ): alle Systeme mit LAM (Lamellen) ☐ (Fa. KABA ohne BZ): Quattro S, expert S, gemini S, penta, gemini plus ☐ (Fa. Winkhaus mit BZ): VS/ZRV, Xtra (jeweils in Ausführung BZ, entspricht nicht der Standardausführung, Bestellhinweis erforderlich) ☐ (Fa. EVVA mit BZ): 3KS, ICS ☐ (Fa. EVVA ohne BZ): EPS, EPSxp, DPI, DPX, DPS □ Sonstiges (mind. WZ2 gem. ÖNORM B 5351\*, ohne BZ!): □ Sonstiges (mind. WZ2 gem. ÖNORM B 5351\*, mit BZ!): Bänder:□ Fa. Blum (DANA EI30) Nr. 2.5200.21□ Fa. Goll 3D Haustürband TO320SM-HSL(R)-FR-S-S6□ Fa. Grundmann Bandsicherungen 4/BR: ......Stk□ Fa. Simons Tectus TE 340, TE510, TE540 □ Fa. Simons Aufnahmen VX2501 3D, VX2502 3D, VX7501 3D, VX7502 3D, VX7611 3D, VX7612 3D mit Objektbändern VX xxxx, VN xxxx Anzahl Bänder: ...... Stk. □ Sonstiges: ..... **Angrenzende Wandteile:** □ Ziegel oder Hohlwandsteine ≥ 115 mm ☐ Stahlbeton oder Leichtbeton ≥ 100 mm ☐ Vorsatzschale auf Massivwand It. Ausführungskatalog □ Sonstiges: ..... Türblatt gekürzt: □ ja (max. 40 mm) ..... mm □ Verglast mit geprüften Glas nach prEN 356 Kl. P4A: ...... Friesbreite: ...... mm Verglasung: bei Seitenteilverglasung zusätzliche Sicherung mit Metallwinkel zwingend auszuführen Das Türelement wurde entsprechend der Einbau- und Montageanleitung der Fa. JELD- WEN eingebaut. Ich übernehme die volle Haftung

\* Gültige Prüfbescheinigung/Registrierungsdokument ist der Checkliste beizulegen!

Firmenstempel u. Unterschrift des für diesen Vorgang Zeichnungsberechtigten!

und erkläre an Eides statt die Richtigkeit der tatsächlichen Ausführung lt. obiger Eintragungen.

Datum

### Checkliste für 1-flgl. Abschlusstüren nicht zur Angriffsseite öffnend!

DANA

A-4582 Spital/Pyhrn EH WK3 gem. ÖNORM B 5338 -- DANA Typ 65 Tel./Fax.: 07562/5522-0 07562/7102 Checkliste ausfüllen und an Fa. JELD-WEN retournieren. Sie erhalten danach entsprechenden Kennzeichnungsplaketten, die im bandseitigen Türfalz anzubringen sind. Die normgemäße Ausführung der einbruchhemmenden Türen wird vor Ort durch die Fa. JELD-WEN und/oder der HFA stichprobenweise überprüft. Die nachstehend angeführten Punkte beziehen sich ausschließlich auf die einbruchhemmende Ausführung. Objekt: Objektadresse: Ausführungsdatum: ..... Anzahl der Elemente pro Ausführungsart: ...... Stk. Türmodell: DOMINANTA 2+3, PROFUND 2+3 jeweils mit WK3 Innenlagenaufbau, verpflichtend Türblattausführung innenöffnend: □ DOPPELFALZ 14 x 24 + 15 x 20 mm ☐ STUMPF einschlagen gefälzt ...... mm ☐ It. DANA AB mit max. **Stocklichte:** Höhe (bis 2645 mm) ...... mm, Breite (bis 1319 mm) ..... mm ☐ Blendrahmen /EH gem. DANA HZR010/0 ☐ Rahmenstock /EH gem. DANA HZR008/0 ☐ Stahlumfassungszarge EH gem. ÖNORM B 5330-8 Schloß: ☐ It. DANA AB Sonstiges: Achtung: Befestigungsschrauben mind. 4,0 x 40 mm Sichtbeschläge: (Achtung: Zylinder-Bohr- und Ziehschutz = BZ muss entweder durch Beschlag oder Zylinder gewährleistet sein!) ☐ It. DANA AB Mod. 2500, 2600, 2700 oder 2800 (in WB3!) (Fa. KABA) Mod. STOCKHOLM, PARIS, VERONA (in WB3!) (Fa. HOPPE) Mod. mit Zusatzbez. ZAS, AS VS (ohne BZ!) ☐ Mod. ZAS-K, AS-K, VS-K (mit BZ!) (Fa. Grundmann) Mod. Sicura Ronny, Paula, Jill jeweils LS/LS (in WB3!), (ohne BZ!) (Fa. Südmetall) Mod. Sicura Ronny, Paula, Jill jeweils LS/LS (in WB3!), (mit BZ!) (Fa. Südmetall) Sonstiges: \_\_\_\_\_ init BZ ohne BZ rüfnachweis entsprechend nachfolgender Mindest-Klassifizierung gemäß ÖNORM B 5338:2011 bzw. EN 1627:2011 Tabelle 2 **beilegen**' Schutzbeschlag mit eingebauter Schutzbeschlag ohne Ziehschutz Schutzbeschlag (Zylinderabdeckung J/N Zylinderabdeckung (Kernziehschutz) EN 1906:2012 [Klasse] DIN 18257:2003 [Klasse] ÖN B 5351:2011 [Klasse] DIN 18257:2003 [Klasse] ÖN B 5351:2011 [Klasse] ES 2 - ZA W<sub>B</sub> 3 - ZA ES<sub>2</sub>  $W_B 3$ Profilzylinder: (Achtung: Zylinder-Bohr- und Ziehschutz = BZ muss entweder durch Beschlag oder Zylinder gewährleistet sein!) ☐ It. DANA AB ☐ (Fa. GEGE mit BZ): ANS2.5, pExtra.5, alle 5 und 6-Stift mit Zusatzbez. LAM (Lamellen) ☐ (Fa. GEGE ohne BZ): ANS2.6, pExtra.6 alle Systeme mit LAM (Lamellen) (Fa. KABA mit BZ): (Fa. KABA ohne BZ): Quattro S, expert S, gemini S, penta, gemini plus VS/ZRV, Xtra, Ntra/ONtra (jeweils in Ausführung BZ, entspricht nicht der Standardausf., Bestellhinweis erforderlich) ☐ (Fa. Winkhaus mit BZ): ☐ (Fa. Winkhaus ohne BZ): VS, ZRV, RPE, RPS ☐ (Fa. EVVA mit BZ): 3KS, 3KS plus, 4KS, ICS, MCS-rk ☐ (Fa. EVVA ohne BZ): EPS, EPSxp, DPI, DPX, DPS Sonstiges: Prüfnachweis entsprechend nachfolgender Mindest-Klassifizierung gemäß ÖNORM B 5338:2011 bzw. EN 1627:2011 Tabelle 2 beilegen Schließzylinder mit eingebautem Ziehschutz Schließzylinder ohne Ziehschutz in Kombination mit Schutzbeschlägen mit Zylinderabdeckung in Kombination mit Schutzbeschlägen mit Zylinderstanzung DIN 18252:2006 ÖN B 5351:2011 EN 1303: 2015 EN 1303: 2008 EN 1303: 2015 DIN 18252:2006 ÖN B 5351:2011 [Klasse] [Klasse] [Klasse] [Klasse] WZ 3-BZ Verschlusssicherheit 4 Verschlusssicherheit 4  $W_Z 3$ 21,31,71-BZ 21,31,71-BS Angriffswiderstand A Angriffswiderstand C W<sub>MZ</sub> 3-BZ  $W_{MZ}$  3 Bänder: It. DANA AB Anzahl Bänder: ...... Stk. Bandsicherungen verpflichtend DANA BS80 oder Fa. Grundmann 4/BR: ......Stk



Türblatt gekürzt:

Verglasung:

Angrenzende Wandteile: Detailbeschreibung siehe Seite 2, ausgeführte Einbausituation bitte ankreuzen!

ja (max. 40 mm) ..... mm nur mit original DANA WK3 Verglasungssystem möglich

JELD- WEN Türen GmbH A-4582 Spital/Pyhrn	Checkliste für 1-flgl. Abschlusstüren nicht zur Angriffsseite öffnend!				
Tel./Fax.: 07562/5522-0 07562/7102	EH <b>WK3</b> g	gem. ÖNORM B 5338 DANA Typ 65 CL V121-4 - 04/2023	DANA		
Beschreibung angrenzender Wandteile					
massive Wände  Mauer		Holzwerkstoffzargen: F97m, S81m, N11m, J10m, Z-Struktura m und Z-Audienz m jeweils auch in Modul oder Plano, EI30 und mit Futterauf- dopplung -F			
Mauer Sanierung  Holzwand Brettsperrholz		Rahmenstock <b>RSTA75/66</b> (Hartholz 600 kg/m³); Blendrahmen <b>BM45</b> (Hartholz 600 kg/m³) Rahmenstock <b>LGST</b> (Hartholz 600 kg/m³) Rahmenstöcke mit oder ohne Blindstock (BST)			
GKF + massives Form Rohr 100 x 100 x 4		EH Stahlzargen, 1-teil., mitgemauert oder geschraubt EH Stahlzargen, 2-teil., EH Eck-Stahlzargen jeweils mitgemauert oder geschraubt oder als Sanierungs- zarge			
Leichtbauwand GKF STW sonder		Holzwerkstoffzargen: F97m, S81m, N11m, J10m, Z-Struktura m und Z-Audienz m jeweils auch in Modul oder Plano, El30 und mit Futterauf- dopplung -F			
Leichtbauwand GKF STW standard		EH Stahlzargen gem. ÖNORM B 5330-8, 2-teil., geschraubt mit Sonderhakenriegelschloss			
Vorsatzschale auf massiven		Holzwerkstoffzargen: F97m, S81m, N11m, J10m, Z-Struktura m und Z-Audienz m jeweils auch in Modul oder Plano, El30 und mit Futterauf- dopplung -F			
Wänden MW+VS	-	Rahmenstock <b>RSTA75/66</b> (Hartholz 600 kg/m³) mit oder ohne Blindstock (BST)			
J 510 0 d Genteral		EH Stahlzargen, 1-teil., mitgemauert oder geschraubt EH Stahlzargen, 2-teil., geschraubt oder mitgemauert, EH Eck-Stahlzargen, geschraubt			
		und Montageanleitung der Fa. JELD- WEN eingebaut. Ich übernehme die volle Ha ichlichen Ausführung It. obiger Eintragungen sowie den unveränderten Einsatz all			
Datum	Firmenst	tempel u. Unterschrift des für diesen Vorgang Zeichnungsberechtigten!			

<sup>\*</sup> Gültige Prüfbescheinigung/Registrierungsdokumente von Sichtbeschlägen und Zylindern sind der Checkliste beizulegen!

## Checkliste für 2-flgl. Abschlusstüren *nicht zur Angriffsseite öffnend*!

A-4582 Spital/Pyhrn

DANA

Tel./Fax.: 07562/5522-0 07562/7102 EH WK3 gem. ÖNORM B 5338 -- DANA Typ 65 Checkliste ausfüllen und an Fa. JELD-WEN retournieren. Sie erhalten danach entsprechenden Kennzeichnungsplaketten, die im bandseitigen Türfalz anzubringen sind. Die normgemäße Ausführung der einbruchhemmenden Türen wird vor Ort durch die Fa. JELD-WEN und/oder der HFA stichprobenweise überprüft. Die nachstehend angeführten Punkte beziehen sich ausschließlich auf die einbruchhemmende Ausführung. Objekt: Objektadresse: Ausführungsdatum: Anzahl der Elemente pro Ausführungsart: Stk. □ DOMINANTA 2+3 □ PROFUND 2+3 jeweils mit WK3 Innenlagenaufbau, verpflichtend **Türblattausführung** *innenöffnend*: □ DOPPELFALZ 14x24 + 15x20 mm ☐ STUMPF einschlagend mit Scheinfalz ...... mm MITTELFALZ NUR ALS DOPPELFALZ MÖGLICH ...... mm Breite (bis 2530 mm) ..... mm □ DANA Rahmenstock /EH (EI30/EH) gem. HZR008/0 ☐ DANA Holzzarge "m" EH (EI30/EH) ☐ Stahlumfassungszarge 1-teilig EH gem. ÖNORM B 5330-8 ☐ Stahlblockzarge EH in Anlehnung ÖNORM B 5330-8 □ Stahlumfassungszarge 2-teilig EH in Anlehnung an ÖNORM B 5330-8 □ Stahleckzarge EH gem. ÖNORM B 5330-8 □ Sonstiges (Firma/Profil): ..... Schloß / Schließbleche: ☐ It. DANA AB ACHTUNG: bei Gehflügel: KABA Schwenkhakenschloss 134.SV.5 DM65 mit Feingußriegel → befestigt mit SPAX mind. 4,5 x 70 mm und bei Stehflügel: BKS 1899 → befestigt mit SPAX 4,0 x 30 mm + Zubehör (BKS1895 → befestigt mit SPAX mind. 4,5 x 70 mm, BKS9006, BKS9019, BKS9009, ...) / 5 Stk. Sonderschließbleche (Stork FLSB 5-24) → befestigt mit RAMPA Muffen und M6x 25mm Sichtbeschläge: (Achtung: Zylinder-Bohr- und Ziehschutz = BZ muss entweder durch Beschlag oder Zylinder gewährleistet sein!) ☐ It. DANA AB ☐ Mod. 2500, 2600, 2700 oder 2800 (in WB3!) (Fa. KABA) ☐ Mod. STOCKHOLM, PARIS, VERONA (in WB3!) (Fa. HOPPE) ☐ Mod. mit Zusatzbez. ZAS, AS VS (ohne BZ!) ☐ Mod. ZAS-K, AS-K, VS-K (mit BZ!) (Fa. Grundmann) ☐ Mod. Sicura Ronny, Paula, Jill jeweils LS/LS (in WB3!), (ohne BZ!) (Fa. Südmetall) ☐ Mod. Sicura Ronny, Paula, Jill jeweils LS/LS (in WB3!), (mit BZ!) (Fa. Südmetall) □ Sonstiges: □ mit BZ □ ohne BZ Prüfnachweis entsprechend nachfolgender Mindest-Klassifizierung gemäß ÖNORM B 5338:2011 bzw. EN 1627:2011 Tabelle 2 beilegen Schutzbeschlag Schutzbeschlag mit eingebauter Schutzbeschlag ohne Ziehschutz (Zylinderabdeckung J/N Zylinderabdeckung (Kernziehschutz) ÖN B 5351:2011, DIN 18257:2003, ÖNB 5351:2011, EN 1906: 2012 DIN 18257:2003, Klasse Klasse Klasse Klasse Klasse 3 ES 2 - ZA W<sub>B</sub> 3 - ZA FS 2  $W_B 3$ Profilzylinder: (Achtung: Zylinder-Bohr- und Ziehschutz = BZ muss entweder durch Beschlag oder Zylinder gewährleistet sein!) ☐ It. DANA AB ☐ (Fa. GEGE mit BZ): ANS2.5, pExtra.5, alle 5 und 6-Stift mit Zusatzbez. LAM (Lamellen) ☐ (Fa. GEGE ohne BZ): ANS2.6, pExtra.6 alle Systeme mit LAM (Lamellen) ☐ (Fa. KABA mit BZ): Quattro S, expert S, gemini S, penta, gemini plus ☐ (Fa. KABA ohne BZ): ☐ (Fa. Winkhaus mit BZ): VS/ZRV, Xtra, Ntra/ONtra (jeweils in Ausführung BZ, entspricht nicht der Standardausf., Bestellhinweis erforderlich) ☐ (Fa. Winkhaus ohne BZ): VS, ZRV, RPE, RPS ☐ (Fa. EVVA mit BZ): 3KS, 3KS plus, 4KS, ICS, MCS-rk ☐ (Fa. EVVA ohne BZ): EPS, EPSxp, DPI, DPX, DPS □ Sonstiges: ...... □ mit BZ □ ohne BZ Prüfnachweis entsprechend nachfolgender Mindest-Klassifizierung gemäß ÖNORM B 5338:2011 bzw. EN 1627:2011 Tabelle 2 beilegen Schließzylinder mit eingebautem Ziehschutz Schließzylinder ohne Ziehschutz in Kombination mit Schutzbeschlägen mit Zylinderstanzung in Kombination mit Schutzbeschlägen mit Zylinderabdeckung DIN 18252:2006 | ÖN B 5351:2011 EN 1303: 2015 EN 1303: 2008 EN 1303: 2015 DIN 18252:2006 ÖN B 5351:2011 [Klasse] WZ 3-BZ Verschlusssicherheit 4 Verschlusssicherheit 4  $W_z$  3 21,31,71-BZ 21,31,71-BS W<sub>MZ</sub> 3-BZ Angriffswiderstand C Angriffswiderstand A  $W_{MZ}$  3 Bänder/Bandaufnahmen/Bandsicherungen ☐ It. DANA AB ☐ Fa. Blum (DANA EI30) Nr. 3.5200.21 u. 2.5200.21 ☐ Fa. Simons VX7729/120 ☐ Fa. Simons VX7939/160 S WK MSTS mit und ohne FD ☐ Fa. Simons VX7729/160 ☐ Fa. Simons Tectus TE540 3D auch in FR (in Holz- und Stahlzarge) ☐ Fa. Simons VX7729/160 WK DANA Justierbandmuffe Stahl Fa. Simons VX2501 3D N (nur bei Rahmenstock) ☐ Fa. Simons VX2502 3D (nur bei Holzzarge) Fa. Simons TE 540 3 D (in Holz- und Stahlzarge) M10x1mm oder Laschenbandaufnahme VX7512 3D / VX 7511 3 D in Stahlzarge ☐ Fa. Grundmann 4/BR Anzahl BS: ......Stk (Bandsicherungen 3 Stk. verpflichtend) Sonstiges: Anzahl Bänder: ...... Stk. (mind. 3 Stk. verprflichtend) Angrenzende Wandteile: Detailbeschreibung siehe Seite 2, ausgeführte Einbausituation bitte ankreuzen!



Türblatt gekürzt: □

ja (max. 40 mm) ..... mm

Verglasung: nicht geprüft, nicht möglich (keine Türblattverglasung, kein Oberlicht und kein(e) Seitenteil(e))

JELD- WEN Türen GmbH A-4582 Spital/Pyhrn	Checkliste für 2-flgl. Abschlusstüren nicht zur Angriffsseite öffnend!					
Tel./Fax.: 07562/5522-0 07562/7102	EH <b>WK3</b> g	H WK3 gem. ÖNORM B 5338 DANA Typ 65 CL V130-2 - 04/2023				
Beschreibung angrenzen	der Wandte	r Wandteile				
massive Wände  Mauer		Holzwerkstoffzargen (Modell: <b>F97m</b> , <b>S81m</b> , <b>N11m</b> , <b>J10m</b> , <b>Z-Struktura m</b> und <b>Z-Audienz m</b> ) jeweils auch in Modul oder Plano, El30 und mit Futteraufdopplung -F				
Mauer Sanierung  Holzwand Brettsperrholz		Rahmenstock <b>RSTA75/66</b> (Hartholz 600 kg/m³); Rahmenstock <b>LGST</b> (Hartholz 600 kg/m³) Rahmenstöcke mit oder ohne Blindstock (BST)				
GKF + massives Form Rohr 100 x 100 x 4		EH Stahlzargen, 1-teil., mitgemauert oder geschraubt EH Stahlzargen, 2-teil., EH Eck-Stahlzargen jeweils mitgemauert oder geschraubt oder als Sanie- rungszarge				
Vorsatzschale 1		Holzwerkstoffzargen (Modell: <b>F97m</b> , <b>S81m</b> , <b>N11m</b> , <b>J10m</b> , <b>Z-Struktura m</b> und <b>Z-Audienz m</b> ) jeweils auch in Modul oder Plano, El30 und mit Futteraufdopplung -F				
auf massiven Wänden MW+VS		Rahmenstock <b>RSTA75/66</b> (Hartholz 600 kg/m³); Rahmenstock <b>LGST</b> (Hartholz 600 kg/m³) Rahmenstöcke mit oder ohne Blindstock (BST)				
- School (1)		EH Stahlzargen, 1-teil., mitgemauert oder geschraubt EH Stahlzargen, 2-teil., EH Eck-Stahlzargen jeweils mitgemauert oder geschraubt oder als Sanie- rungszarge				
Das Türelement wurde entsprechend der Einbau- und Montageanleitung der Fa. JELD- WEN eingebaut. Ich übernehme die volle Haftung und erkläre an Eides statt die Richtigkeit der tatsächlichen Ausführung It. obiger Eintragungen sowie den unveränderten Einsatz aller Komponenten It. DANA AB.						
Datum	 Firmenst	 empel u. Unterschrift des für diesen Vorgang Zeichnungsberechtigten!				

<sup>\*</sup> Gültige Prüfbescheinigung/Registrierungsdokumente von Sichtbeschlägen und Zylindern sind der Checkliste beizulegen!

Checkliste für 1-flgl. Außentüren nicht zur Angriffsseite öffnend!

A-4582 Spital/Pyhrn EH WK3 gem. ÖNORM B 5338 -- DANA Typ 4 u. 12 DANA Tel./Fax.: 07562/5522-0 07562/7102 Checkliste ausfüllen und an Fa. JELD-WEN retournieren. Sie erhalten danach entsprechenden Kennzeichnungsplaketten, die im bandseitigen Türfalz anzubringen sind. Die normgemäße Ausführung der einbruchhemmenden Türen wird vor Ort durch die Fa. JELD-WEN und/oder der HFA stichprobenweise überprüft. Die nachstehend angeführten Punkte beziehen sich ausschließlich auf die einbruchhemmende Ausführung. Objekt: ...... Objektadresse: ..... AB-Nr.: ..... Ausführungsdatum: Anzahl der Elemente pro Ausführungsart: Stk. ☐ ALLIANZ, ZENSUR ☐ EXTERN Türmodell: jeweils mit WK3 Innenlagenaufbau, verpflichtend Türblattausführung innenöffnend: ☐ DOPPELFALZ 14 x 24 + 15 x 20 mm ☐ EINFACHFALZ 14 x 40 mm Breite (bis 1180 mm) ..... mm □ DANA Rahmenstock /EH (EI30/EH) für Außentüren gem. HZR008/0 □ Sonstiges: ..... (mögliche Einschränkung der Stocklichte bei Feuerschutzausführung bzw. Doppelfalzausführung beachten, siehe aktuell gültige DANA Preisliste!) Schloß: ☐ It. DANA AB □ Sonstiges: Achtung: Befestigungsschrauben mind. 4,0 x 40 mm Sichtbeschläge: (Achtung: Zylinder-Bohr- und Ziehschutz = BZ muss entweder durch Beschlag oder Zylinder gewährleistet sein!) ☐ It. DANA AB ☐ Mod. PARIS (in WB3!) (Fa. HOPPE) ☐ Mod. mit Zusatzbez. ZAS, AS VS (ohne BZ!) (Fa. Grundmann) ☐ Mod. ZAS-K, AS-K, VS-K (mit BZ!) (Fa. Grundmann) ☐ Mod. Sicura Ronny, Paula, Jill jeweils LS/LS (in WB3!), (ohne BZ!) (Fa. Südmetall) ☐ Mod. Sicura Ronny, Paula, Jill jeweils LS/LS (in WB3!), (mit BZ!) (Fa. Südmetall) üfnachweis entsprechend nachfolgender Mindest-Klassifizierung gemäß ÖNORM B 5338:2011 bzw. EN 1627:2011 Tabelle 2 beilegen Schutzbeschlag Schutzbeschlag mit eingebauter Schutzbeschlag ohne Ziehschutz

Schulzbesc		Schulzbeschlag mil		Schu	izbeschiag onne	Zierischutz
(Zylinderabdeck	J	Zylinderabdeckung (K	·		_ T w	
EN 1906:2012	[Klasse] DIN		DIN 18257:2003 [k		• •	B 5351:2011 [Klasse]
3		ES 2 - ZA	ES 2	ES 2		W <sub>B</sub> 3
r <mark>ofilzylinder:</mark> (A	chtung: Zylinder-Bo	hr- und Ziehschutz = <b>BZ</b> mus	ss entweder durch	Beschlag oder Zylinder gewä	ährleistet sein!)	
☐ It. DANA A	AB					
☐ (Fa. GEGE n	nit BZ): ANS	2.5, pExtra.5, alle 5 und 6	S-Stift mit Zusatzb	ez. LAM (Lamellen)		
☐ (Fa. GEGE o	hne BZ): ANS	2.6, pExtra.6				
☐ (Fa. KABA n	nit BZ): alle	Systeme mit LAM (Lamell	en)			
☐ (Fa. KABA o	hne BZ): Qua	ttro S, expert S, gemini S	, penta, gemini p	lus		
☐ (Fa. Winkha	aus mit BZ): VS/Z	RV, Xtra, Ntra/ONtra (jev	weils in <b>Ausführun</b>	g BZ, entspricht nicht der St	andardausf., <b>Bestell</b>	hinweis erforderlich
☐ (Fa. Winkha	aus <mark>ohne BZ</mark> ): VS, Z	ZRV, RPE, RPS				
☐ (Fa. EVVA n	nit BZ): 3KS,	3KS plus, 4KS, ICS, MCS-	rk			
☐ (Fa. EVVA o	hne BZ): EPS,	EPSxp, DPI, DPX, DPS				
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
				5338:2011 bzw. EN 1627:20		
		eingebautem Ziehschut beschlägen mit Zylinderstanz		in Kombination mit So	/linder ohne Zieh:	
DIN 18252:2006	ÖN B 5351:2011	EN 1303: 2015	EN 1303: 2008	EN 1303: 2015	DIN 18252:2006	ÖN B 5351:201:
[Klasse]	[Klasse]				[Klasse]	[Klasse]
21,31,71-BZ	WZ 3-BZ	Verschlusssicherheit 4	4	Verschlusssicherheit 4	21,31,71-BS	W <sub>z</sub> 3
21,31,71-02	W <sub>MZ</sub> 3-BZ	Angriffswiderstand C	1	Angriffswiderstand A	21,31,71-00	W <sub>MZ</sub> 3
änder:	☐ It. DANA AB			Ĭ.		
☐ Sonstiges: .					. Anzah	l Bänder: Stk.
J						
□ Randsiche		<mark>end</mark> DANA BS80 oder Fa. Gi	•			
	andteile: De	etailbeschreibung siehe S	eite 2, ausgefüh	rte Einbausituation bitte	ankreuzen!	
ngrenzende Wa		v 40 mm)	mm			
ingrenzende Wa	: □ ja (ma	x. 40 mm)t original DANA WK3 Verglo		ali ali		

JELD- WEN Türen GmbH A-4582 Spital/Pyhrn	Checkliste für 1-flgl. Außentüren nicht zur Angriffsseite öffnend!				
Tel./Fax.: 07562/5522-0 07562/7102	EH WK3 g	gem. ÖNORM B 5338 <b>DANA Typ 4 u. 12</b> CL V128-2 - 06/2021	DANA		
Beschreibung angrenzen	der Wandte	ile			
massive Wände		Rahmenstock <b>LGST</b> (Hartholz 600 kg/m³) mit oder ohne Blindstock (BST)			
Total State of the Control of the Co		Rahmenstock <b>HTST</b> für Haustüren (Stockmaterial Hartholz 600 kg/m³) mit oder ohne Blindstock (BST)			
Vorsatz- Schale auf MW MW+VS		Rahmenstock <b>LGST</b> (Hartholz 600 kg/m³) mit oder ohne Blindstock (BST)			
Das Türelement wurde entsprechend der Einbau- und Montageanleitung der Fa. JELD- WEN eingebaut. Ich übernehme die volle Haftung und erkläre an Eides statt die Richtigkeit der tatsächlichen Ausführung It. obiger Eintragungen sowie den unveränderten Einsatz aller Komponenten It. DANA AB.					
Datum	Firmenst	tempel u. Unterschrift des für diesen Vorgang Zeichnungsberechtigten!			

Checkliste für 1-flgl. Abschlusstüren zur Angriffsseite öffnend!

A-4582 Spital/Pyhrn Tel./Fax.: 07562/5522-0 07562/7102 EH WK2 gem. ÖNORM B 5338 -- DANA Typ 42, 48 DANA CL V124-2 - 04/2022 Checkliste ausfüllen und an Fa. JELD-WEN retournieren. Sie erhalten danach entsprechenden Kennzeichnungsplaketten, die im bandseitigen Türfalz anzubringen sind. Die Verwendung anderer Komponenten, als in der Checkliste angeführt, kann nur im Einvernehmen mit der Holzforschung Austria (HFA) genehmigt werden. Die normgemäße Ausführung der einbruchhemmenden Türen wird vor Ort durch die Fa. JELD-WEN und/oder der HFA stichprobenweise überprüft. Die nachstehend angeführten Punkte beziehen sich in erster Linie auf die einbruchhemmende Ausführung. Objekt: Objektadresse: AB-Nr.: ..... Ausführungsdatum: Anzahl der Elemente pro Ausführungsart: Stk. ☐ *Typ 42:* Visita 2 + 3, Immun 2 + 3 Türmodell \*): ☐ <u>frühere Modelle:</u> ...... (bitte angeben) *Typ 48*: Rayona 2+3, Rigoros 2+3, Integra 2+3, Mensura 2+3, Robusta 2+3 Türblattausführung außenöffnend: □ STUMPF ☐ Furnier, Schichtstoffplatte Decklage: □ Sonstiges: \_\_\_\_\_ Kanten: ☐ Einleimer mit oder ohne Furnierkante Sonstiges: ..... Zarge/Stock: □ DANA Holzzarge "m" EH (EI30/EH) DANA Rahmenstock /EH (EI30/EH) gem. HZR008/0 ☐ DANA Pfostenstock /EH (EI30/EH) gem. HZR007/0 ☐ DANA Blendrahmen /EH (EI30/EH) gem. HZR010/0 ☐ Stahlumfassungszarge EH gem. ÖNORM B 5330-8 oder B 5330-10 Sonstiges: ..... Stocklichte: bei Typ 42 (1, 7, 8): Höhe (bis 2420 mm) ...... mm, Breite (bis 1210 mm) ..... mm Höhe (bis 2285 mm) ...... mm, Breite (bis 1210 mm) ..... mm Schloß: Achtung: Befestigungsschrauben mind. 4,0 x 40 mm ☐ Serie 124 (MFV4-6, MFV4K-5K) (Fa. KABA) ☐ Serie MVS 900 (3- und 5fach) (Fa. Grundmann) Type Serie AS (2300, 2304, 2342, 2372)( Fa. Fliether)

Type MINT 1893(3), 1895(5) und Kombi (3- und 5fach) (Fa. Glutz) Type STV FS-F B2 oder B4 (3- und 5fach) (Fa. Winkhaus) Sonstiges (mind. 3-fach Verr. in WS2 gem. ÖNORM B 5351\*): Sichtbeschläge: (Achtung: Zylinder-Bohr- und Ziehschutz = BZ muss entweder durch Beschlag oder Zylinder gewährleistet sein!) ☐ Mod. 2500, 2600, 2700 oder 2800 (Fa. KABA) ☐ Mod. STOCKHOLM, PARIS, VERONA (in WB2!) (Fa. HOPPE) ☐ Mod. mit Zusatzbez. ZAS, ZAR u. ZAM (ohne BZ!) ☐ Mod. ZAS-K, ZAR-K u. ZAM-K (mit BZ!) (Fa. Grundmann) □ Sonstiges (mind. WB2 gem. ÖNORM B 5351\*, ohne BZ!): □ Sonstiges (mind. WB2 gem. ÖNORM B 5351\*, mit BZ!): ..... Profilzylinder: (Achtung: Zylinder-Bohr- und Ziehschutz = BZ muss entweder durch Beschlag oder Zylinder gewährleistet sein!) ☐ (Fa. GEGE mit BZ): ANS2.5, pExtra.5, alle 5 und 6-Stift mit Zusatzbez. LAM (Lamellen) ☐ (Fa. GEGE ohne BZ): ANS2.6, pExtra.6 ☐ (Fa. KABA mit BZ): alle Systeme mit LAM (Lamellen) ☐ (Fa. KABA ohne BZ): Quattro S, expert S, gemini S, penta, gemini plus ☐ (Fa. Winkhaus mit BZ): VS/ZRV, Xtra (jeweils in Ausführung BZ, entspricht nicht der Standardausführung, Bestellhinweis erforderlich) ☐ (Fa. EVVA mit BZ): 3KS, ICS ☐ (Fa. EVVA ohne BZ): EPS, EPSxp, DPI, DPX, DPS □ Sonstiges (mind. WZ2 gem. ÖNORM B 5351\*, ohne BZ!): ☐ Sonstiges (mind. WZ2 gem. ÖNORM B 5351\*, mit BZ!): ..... ☐ Fa. Grundmann **Bandsicherungen verpflichtend** 4/BR: ......Stk ☐ Fa. Simons Tectus TE 340, TE510, TE540 verpflichtend Anzahl Bänder: ...... Stk. □ Sonstiges: ..... **Angrenzende Wandteile:**  $\square$  Ziegel oder Hohlwandsteine  $\ge$  115 mm  $\square$  Stahlbeton oder Leichtbeton  $\ge$  100 mm ☐ Vorsatzschale auf Massivwand lt. Ausführungskatalog ☐ Metallständerwand WK2 (It. Ausführungskatalog) ≥ 125 mm □ Sonstiges: ..... Türblatt gekürzt: □ ja (max. 40 mm) ...... mm Verglasung: nicht geprüft, nicht ausführbar Das Türelement wurde entsprechend der Einbau- und Montageanleitung der Fa. JELD- WEN eingebaut. Ich übernehme die volle Haftung

und erkläre an Eides statt die Richtigkeit der tatsächlichen Ausführung lt. obiger Eintragungen.

Firmenstempel u. Unterschrift des für diesen Vorgang Zeichnungsberechtigten!

\* Gültige Prüfbescheinigung/Registrierungsdokument ist der Checkliste beizulegen!

### Checkliste für 1-flgl. Abschlusstüren zur Angriffsseite öffnend!

A-4582 Spital/Pyhrn Tel./Fax.: 07562/5522-0 07562/7102 EH WK2 gem. ÖNORM B 5338 -- DANA Typ 65 CL V125-2 - 04/2023 DANA Checkliste ausfüllen und an Fa. JELD-WEN retournieren. Sie erhalten danach entsprechenden Kennzeichnungsplaketten, die im bandseitigen Türfalz anzubringen sind. Die Verwendung anderer Komponenten, als in der Checkliste angeführt, kann nur im Einvernehmen mit der Holzforschung Austria (HFA) genehmigt werden. Die normgemäße Ausführung der einbruchhemmenden Türen wird vor Ort durch die Fa. JELD-WEN und/oder der HFA stichprobenweise überprüft. Die nachstehend angeführten Punkte beziehen sich in erster Linie auf die einbruchhemmende Ausführung. Objekt: ...... Objektadresse: ...... AB-Nr.: ..... Ausführungsdatum: Anzahl der Elemente pro Ausführungsart: Stk. Türmodell: DOMINANTA 2+3 PROFUND 2+3 Türblattausführung außenöffnend: DOPPELFALZ 14 x 24 + 15 x 20 mm ☐ STUMPF einschlagen gefälzt ...... mm Decklage: ☐ Furnier, Schichtstoffplatte Sonstiges: .... Kanten: ☐ Einleimer mit oder ohne Furnierkante Sonstiges: ..... □ DANA Holzzarge "m" EH (EI30/EH) ☐ DANA Rahmenstock /EH (EI30/EH) gem. HZR008/0 Zarge/Stock: ☐ DANA Pfostenstock /EH (EI30/EH) gem. HZR007/0 ☐ DANA Blendrahmen /EH (EI30/EH) gem. HZR010/0 ☐ Stahlumfassungszarge EH gem. ÖNORM B 5330-8 oder B 5330-10 Sonstiges: ..... Höhe (bis 2645 mm) ..... mm, Stocklichte: Breite (bis 1319 mm) ..... mm Schloß: Achtung: Befestigungsschrauben mind. 4,0 x 40 mm ☐ Serie 124 (MFV4-6, MFV4K-5K) (Fa. KABA) ☐ Serie MVS 900 (3- und 5fach) (Fa. Grundmann) Type Serie AS (2300, 2304, 2342, 2372)( Fa. Fliether) ☐ Type MINT 1893(3), 1895(5) und Kombi (3- und 5fach) (Fa. Glutz) Type STV FS-F B2 oder B4 (3- und 5fach) (Fa. Winkhaus) □ Sonstiges (mind. 3-fach Verr. in WS2 gem. ÖNORM B 5351\*): ..... Sichtbeschläge: (Achtung: Zylinder-Bohr- und Ziehschutz = BZ muss entweder durch Beschlag oder Zylinder gewährleistet sein!) ☐ Mod. 2500, 2600, 2700 oder 2800 (Fa. KABA) Mod. STOCKHOLM, PARIS, VERONA (in WB2!) (Fa. HOPPE) ☐ Mod. mit Zusatzbez. ZAS, ZAR u. ZAM (ohne BZ!) ☐ Mod. ZAS-K, ZAR-K u. ZAM-K (mit BZ!) (Fa. Grundmann) □ Sonstiges (mind. WB2 gem. ÖNORM B 5351\*, ohne BZ!): □ Sonstiges (mind. WB2 gem. ÖNORM B 5351\*, mit BZ!): Profilzylinder: (Achtung: Zylinder-Bohr- und Ziehschutz = BZ muss entweder durch Beschlag oder Zylinder gewährleistet sein!) ☐ (Fa. GEGE mit BZ): ANS2.5, pExtra.5, alle 5 und 6-Stift mit Zusatzbez. LAM (Lamellen) ☐ (Fa. GEGE ohne BZ): ANS2.6, pExtra.6 alle Systeme mit LAM (Lamellen) ☐ (Fa. KABA mit BZ): ☐ (Fa. KABA ohne BZ): Quattro S, expert S, gemini S, penta, gemini plus ☐ (Fa. Winkhaus mit BZ): VS/ZRV, Xtra (jeweils in Ausführung BZ, entspricht nicht der Standardausführung, Bestellhinweis erforderlich) ☐ (Fa. EVVA mit BZ): 3KS, ICS ☐ (Fa. EVVA ohne BZ): EPS, EPSxp, DPI, DPX, DPS □ Sonstiges (mind. WZ2 gem. ÖNORM B 5351\*, ohne BZ!): □ Sonstiges (mind. WZ2 gem. ÖNORM B 5351\*, mit BZ!): Bänder: □ Ausführungen mit Stiftsicherung verpflichtend □ Fa. Grundmann Bandsicherungen verpflichtend 4/BR: .......Stk ☐ Fa. Blum (DANA EI30) Nr. 3.5200.27 u. 2.5200.27 ☐ Fa. Simons VN(X)7729/120 WF mit Aufnahme V7602 3D ☐ Fa. Goll 3D Haustürband TO320SM-HSL(R)-FR-S-S6 ☐ Fa. Simons Tectus TE 340, TE510, TE540 □ Fa. Simons Aufnahmen VX2501 3D, VX2502 3D, VX7501 3D, VX7502 3D, VX7611 3D, VX7612 3D mit Objektbändern VX, VN MSTS Anzahl Bänder: ...... Stk. Sonstiges: ..... Angrenzende Wandteile: ☐ Ziegel oder Hohlwandsteine ≥ 115 mm ☐ Stahlbeton oder Leichtbeton ≥ 100 mm ☐ Vorsatzschale auf Massivwand lt. Ausführungskatalog ☐ Metallständerwand WK2 (It. Ausführungskatalog) ≥ 125 mm □ Sonstiges: ..... Türblatt gekürzt: □ ja (max. 40 mm) ...... mm Verglasung: □ bei Seitenteilverglasung zusätzliche Sicherung mit Metallwinkel zwingend auszuführen Das Türelement wurde entsprechend der Einbau- und Montageanleitung der Fa. JELD- WEN eingebaut. Ich übernehme die volle Haftung und erkläre an Eides statt die Richtigkeit der tatsächlichen Ausführung lt. obiger Eintragungen.

Datum

<sup>\*</sup> Gültige Prüfbescheinigung/Registrierungsdokument ist der Checkliste beizulegen!

Checkliste für 1-flgl. Außentüren zur Angriffsseite öffnend!

A-4582 Spital/Pyhrn Tel./Fax.: 07562/5522-0 07562/7102 EH WK2 gem. ÖNORM B 5338 -- DANA Typ 4 u. 12 CL V126-1 - 06/2021 DANA Checkliste ausfüllen und an Fa. JELD-WEN retournieren. Sie erhalten danach entsprechenden Kennzeichnungsplaketten, die im bandseitigen Türfalz anzubringen sind. Die Verwendung anderer Komponenten, als in der Checkliste angeführt, kann nur im Einvernehmen mit der Holzforschung Austria (HFA) genehmigt werden. Die normgemäße Ausführung der einbruchhemmenden Türen wird vor Ort durch die Fa. JELD-WEN und/oder der HFA stichprobenweise überprüft. Die nachstehend angeführten Punkte beziehen sich in erster Linie auf die einbruchhemmende Ausführung. Objekt: Objektadresse: AB-Nr.: ..... Ausführungsdatum: Anzahl der Elemente pro Ausführungsart: Stk. ☐ ZENSUR Türmodell: □ ALLIANZ ☐ EINFACHFALZ 14 x 40 mm □ DOPPELFALZ 14 x 24 + 15 x 20 mm Türblattausführung außenöffnend: DOPPELFALZ 14 x 20 + 15 x 25 mm Sonderfalz: ..... mm □ Einleimer Kanten: Sonstiges: ..... ☐ DANA Pfostenstock /EH (EI30/EH) gem. HZR007/0 Zarge/Stock: DANA Blendrahmen /EH (EI30/EH) gem. HZR010/0 ☐ DANA Rahmenstock /EH (EI30/EH) für Außentüren gem. HZR008/0 Sonstiges: ..... Stocklichte: Höhe (bis 2420 mm) ...... mm, Breite (bis 1180 mm) ..... mm Schloß: Achtung: Befestigungsschrauben mind. 4,0 x 40 mm ☐ Serie 124 (MFV4-6, MFV4K-5K) (Fa. KABA) ☐ Serie MVS 900 (3- und 5fach) (Fa. Grundmann) ☐ Type Serie AS (2300, 2304, 2342, 2372)( Fa. Fliether) ☐ Type MINT 1893(3), 1895(5) und Kombi (3- und 5fach) (Fa. Glutz) ☐ Type STV FS-F B2 oder B4 (3- und 5fach) (Fa. Winkhaus) Sonstiges (mind. 3-fach Verr. in WS2 gem. ÖNORM B 5351\*): Sichtbeschläge: (Achtung: Zylinder-Bohr- und Ziehschutz = BZ muss entweder durch Beschlag oder Zylinder gewährleistet sein!) ☐ Mod. PARIS (in WB2!) (Fa. HOPPE) ☐ Mod. mit Zusatzbez. ZAS, ZAR u. ZAM (ohne BZ!) ☐ Mod. ZAS-K, ZAR-K u. ZAM-K (mit BZ!) (Fa. Grundmann) □ Sonstiges (mind. WB2 gem. ÖNORM B 5351\*, ohne BZ!): □ Sonstiges (mind. WB2 gem. ÖNORM B 5351\*, mit BZ!): Profilzylinder: (Achtung: Zylinder-Bohr- und Ziehschutz = BZ muss entweder durch Beschlag oder Zylinder gewährleistet sein!) ☐ (Fa. GEGE mit BZ): ANS2.5, pExtra.5, alle 5 und 6-Stift mit Zusatzbez. LAM (Lamellen) ☐ (Fa. GEGE ohne BZ): ANS2.6, pExtra.6 ☐ (Fa. KABA mit BZ): alle Systeme mit LAM (Lamellen) Quattro S, expert S, gemini S, penta, gemini plus (Fa. KABA ohne BZ): VS/ZRV, Xtra (jeweils in Ausführung BZ, entspricht nicht der Standardausführung, Bestellhinweis erforderlich) ☐ (Fa. Winkhaus mit BZ): ☐ (Fa. EVVA mit BZ): 3KS, ICS ☐ (Fa. EVVA ohne BZ): EPS, EPSxp, DPI, DPX, DPS □ Sonstiges (mind. WZ2 gem. ÖNORM B 5351\*, ohne BZ!): □ Sonstiges (mind. WZ2 gem. ÖNORM B 5351\*, mit BZ!): Bänder: □ Ausführungen mit Stiftsicherung verpfichtend □ Fa. Grundmann Bandsicherungen verpflichtend 4/BR: ......Stk ☐ Fa. Blum (DANA EI30) Nr. 2.5200.27 ☐ Fa. Simons Tectus TE 340, TE510, TE540 ☐ Fa. Simons Aufnahmen VX2501 3D, VX2502 3D, VX7501 3D, VX7502 3D, VX7611 3D, VX7612 3D mit Objektbändern VX, VN MSTS ☐ Fa. Goll 3D Haustürband TO320SM-HSL(R)-FR-S-S6 Anzahl Bänder: ...... Stk. **Angrenzende Wandteile:** □ Ziegel oder Hohlwandsteine ≥ 115 mm □ Stahlbeton oder Leichtbeton ≥ 100 mm ☐ Vorsatzschale auf Massivwand It. Ausführungskatalog □ Sonstiges: ...... Türblatt gekürzt: □ ja (max. 40 mm) ...... mm Verglasung: □ Verglast mit geprüften Glas nach prEN 356 Kl. P4A: ...... Friesbreite: ...... mm bei Seitenteilverglasung zusätzliche Sicherung mit Metallwinkel zwingend auszuführen Das Türelement wurde entsprechend der Einbau- und Montageanleitung der Fa. JELD- WEN eingebaut. Ich übernehme die volle Haftung und erkläre an Eides statt die Richtigkeit der tatsächlichen Ausführung It. obiger Eintragungen.

Datum

Checkliste für 1-flgl. Abschlusstüren zur Angriffsseite öffnend!

A-4582 Spital/Pyhrn

DANA

EH WK3 gem. ÖNORM B 5338 -- DANA Typ 65 CL V129-2 - 04/2023 Tel./Fax.: 07562/5522-0 07562/7102 Checkliste ausfüllen und an Fa. JELD-WEN retournieren. Sie erhalten danach entsprechenden Kennzeichnungsplaketten, die im bandseitigen Türfalz anzubringen sind. Die normgemäße Ausführung der einbruchhemmenden Türen wird vor Ort durch die Fa. JELD-WEN und/oder der HFA stichprobenweise überprüft. Die nachstehend angeführten Punkte beziehen sich ausschließlich auf die einbruchhemmende Ausführung. Objekt: Objektadresse: Ausführungsdatum: Anzahl der Elemente pro Ausführungsart: Stk. Türmodell: DOMINANTA 2+3, PROFUND 2+3 jeweils mit WK3 Innenlagenaufbau, verpflichtend **Türblattausführung außenöffnend:** ☐ EINFACHFALZ 14 x 44 mm ☐ It. DANA AB mit max. **Stocklichte:** Höhe (bis 2645 mm) ...... mm, Breite (bis 1319 mm) ..... mm ☐ Stahlumfassungszarge 1-teilig EH gem. ÖNORM B 5330-8 ☐ Stahlblockzarge EH in Anlehnung ÖNORM B 5330-8 Stahlumfassungszarge 2-teilig EH in Anlehnung an ÖNORM B 5330-8 oder B 5330-10 ☐ Stahleckzarge EH gem. ÖNORM B 5330-8 Sonstiges (Firma/Profil): Schloß: ☐ It. DANA AB Achtung: Befestigungsschrauben mind. 4,0 x 40 mm Sichtbeschläge: (Achtung: Zylinder-Bohr- und Ziehschutz = BZ muss entweder durch Beschlag oder Zylinder gewährleistet sein!) ☐ It. DANA AB Mod. 2500, 2600, 2700 oder 2800 (in WB3!) (Fa. KABA) Mod. STOCKHOLM, PARIS, VERONA (in WB3!) (Fa. HOPPE) Mod. mit Zusatzbez. ZAS, AS VS (ohne BZ!) ☐ Mod. ZAS-K, AS-K, VS-K (mit BZ!) (Fa. Grundmann) Mod. Sicura Ronny, Paula, Jill jeweils LS/LS (in WB3!), (ohne BZ!) (Fa. Südmetall) Mod. Sicura Ronny, Paula, Jill jeweils LS/LS (in WB3!), (mit BZ!) (Fa. Südmetall) Sonstiges: ..... | mit BZ | ohne BZ rüfnachweis entsprechend nachfolgender Mindest-Klassifizierung gemäß ÖNORM B 5338:2011 bzw. EN 1627:2011 Tabelle 2 beilegen Schutzbeschlag mit eingebauter Schutzbeschlag ohne Ziehschutz Schutzbeschlag (Zylinderabdeckung J/N Zylinderabdeckung (Kernziehschutz) EN 1906:2012 [Klasse] DIN 18257:2003 [Klasse] ÖN B 5351:2011 [Klasse] DIN 18257:2003 [Klasse] ÖN B 5351:2011 [Klasse] ES 2 - ZA W<sub>B</sub> 3 - ZA ES<sub>2</sub>  $W_B 3$ Profilzylinder: (Achtung: Zylinder-Bohr- und Ziehschutz = BZ muss entweder durch Beschlag oder Zylinder gewährleistet sein!) ☐ It. DANA AB ☐ (Fa. GEGE mit BZ): ANS2.5, pExtra.5, alle 5 und 6-Stift mit Zusatzbez. LAM (Lamellen) ANS2.6, pExtra.6 (Fa. GEGE ohne BZ): alle Systeme mit LAM (Lamellen) (Fa. KABA mit BZ): ☐ (Fa. KABA ohne BZ): Quattro S, expert S, gemini S, penta, gemini plus VS/ZRV, Xtra, Ntra/ONtra (jeweils in Ausführung BZ, entspricht nicht der Standardausf., Bestellhinweis erforderlich) ☐ (Fa. Winkhaus mit BZ): ☐ (Fa. Winkhaus ohne BZ): VS, ZRV, RPE, RPS ☐ (Fa. EVVA mit BZ): 3KS, 3KS plus, 4KS, ICS, MCS-rk ☐ (Fa. EVVA ohne BZ): EPS, EPSxp, DPI, DPX, DPS Sonstiges: Prüfnachweis entsprechend nachfolgender Mindest-Klassifizierung gemäß ÖNORM B 5338:2011 bzw. EN 1627:2011 Tabelle 2 **beilegen**' Schließzylinder mit eingebautem Ziehschutz Schließzylinder ohne Ziehschutz in Kombination mit Schutzbeschlägen mit Zylinderabdeckung in Kombination mit Schutzbeschlägen mit Zylinderstanzung DIN 18252:2006 ÖN B 5351:2011 EN 1303: 2015 EN 1303: 2008 EN 1303: 2015 DIN 18252:2006 ÖN B 5351:2011 [Klasse] [Klasse] [Klasse] [Klasse] WZ 3-BZ Verschlusssicherheit 4 Verschlusssicherheit 4  $W_Z 3$ 21,31,71-BZ 21,31,71-BS Angriffswiderstand C Angriffswiderstand A W<sub>MZ</sub> 3-BZ  $W_{MZ}$  3 Bänder: It. DANA AB Anzahl Bänder: ...... Stk. Bandsicherungen verpflichtend DANA BS80 oder Fa. Grundmann 4/BR: ......Stk Angrenzende Wandteile: Detailbeschreibung siehe Seite 2, ausgeführte Einbausituation bitte ankreuzen!



Türblatt gekürzt:

□ ja (max. 40 mm) ...... mm

Verglasung: nicht geprüft, nicht möglich (keine Türblattverglasung, kein Oberlicht, kein(e) Seitenteil(e), keine Oberblende)

JELD- WEN Türen GmbH A-4582 Spital/Pyhrn	Checkliste für 1-flgl. Abschlusstüren zur Angriffsseite öffnend!			
Tel./Fax.: 07562/5522-0 07562/7102	EH WK3 g	em. ÖNORM B 5338 <b>DANA Typ 65</b> CL V129-2 - 04/2023	DANA	
Beschreibung angrenzen	der Wandte	ile		
massive Wände		EH Stahlzargen 1-teilig, EH Eck-Stahlzargen, EH Blockzargen gem. ÖNORM B3850-8 jeweils ausbetoniert		
Brade		EH Stahlzargen 2-teilig gem. ÖNORM B3850-8 entweder ausbetoniert oder druckfest hinterlegt		
Leichtbauwand GKF STW mit 0,5mm Blech beidseitig		EH Stahlzargen gem. ÖNORM B 5330-10, 2-teilig geschraubt mit Sonderhakenriegelschloss		
Das Türelement wurde entsprechend der Einbau- und Montageanleitung der Fa. JELD- WEN eingebaut. Ich übernehme die volle Haftung und erkläre an Eides statt die Richtigkeit der tatsächlichen Ausführung It. obiger Eintragungen sowie den unveränderten Einsatz aller Komponenten It. DANA AB.				
Datum	Firmenst	empel u. Unterschrift des für diesen Vorgang Zeichnungsberechtigten!		

<sup>\*</sup> Gültige Prüfbescheinigung/Registrierungsdokumente von Sichtbeschlägen und Zylindern sind der Checkliste beizulegen!

A-4582 Spital/Pyhrn

# Checkliste für 1-flgl. Abschlusstüren nicht zur Angriffsseite öffnend!

Tel./Fax.: 07562/5522-0 07562/7102 EH RC2 gem. ÖNORM EN 1627 -- DANA Typ 42, 48

DANA

Checkliste ausfüllen und an Fa. JELD-WEN retournieren. Sie erhalten danach entsprechenden Kennzeichnungsplaketten, die im bandseitigen Türfalz anzubringen sind. Die Verwendung anderer Komponenten, als in der Checkliste angeführt, kann nur im Einvernehmen mit der Holzforschung Austria (HFA) genehmigt werden. Die normgemäße Ausführung der einbruchhemmenden Türen wird vor Ort durch die Fa. JELD-WEN und/oder der HFA stichprobenweise überprüft. Die nachstehend angeführten Punkte beziehen sich in erster Linie auf die einbruchhemmende Ausführung.

Objekt: Objektadresse:
AB-Nr.:
Ausführungsdatum: Stk.
<b>Türmodell *):</b> □ <i>Typ 42:</i> Visita 2 + 3, Immun 2 + 3 □ <i>frühere Modelle:</i>
☐ <u>Typ 48:</u> Rayona 2+3, Rigoros 2+3, Integra 2+3, Mensura 2+3, Robusta 2+3
Türblattausführung innenöffnend: ☐ EINFACHFALZ 14 x 24 mm ☐ STUMPF
Decklage:   □   Furnier, Schichtstoffplatte   □   Sonstiges:
Kanten:   □   Einleimer mit oder ohne Furnierkante   □   Sonstiges:
Zarge/Stock: DANA Holzzarge "m" EH (El30/EH) DANA Rahmenstock /EH (El30/EH) gem. HZR008/0 DANA Pfostenstock /EH (El30/EH) gem. HZR007/0 DANA Blendrahmen /EH (El30/EH) gem. HZR010/0 Stahlumfassungszarge EH gem. ÖNORM B 5330-8 oder B 5330-10 Sonstiges:
Stocklichte:         bei Typ 42 (1, 7, 8):         Höhe (bis 2420 mm)mm,         Breite (bis 1210 mm)mm
bei Typ 48: Höhe (bis 2285 mm)mm, Breite (bis 1210 mm)mm
Schloß: Achtung: Befestigungsschrauben mind. 4,0 x 40 mm  Type 7020S (Fa. EVVA)
Sichtbeschläge: (Achtung: Zylinder-Bohr- und Ziehschutz = BZ muss entweder durch Beschlag oder Zylinder gewährleistet sein!)
<ul> <li>□ Mod. 2500, 2600, 2700 oder 2800 (Fa. KABA)</li> <li>□ Mod. STOCKHOLM, PARIS, VERONA (in WB2!) (Fa. HOPPE)</li> <li>□ Mod. mit Zusatzbez. ZAS, ZAR u. ZAM (ohne BZ!)</li> <li>□ Mod. ZAS-K, ZAR-K u. ZAM-K (mit BZ!) (Fa. Grundmann)</li> </ul>
Sonstiges (mind. WB2 gem. ÖNORM B 5351*, ohne BZ!):
□ Sonstiges (mind. WB2 gem. ÖNORM B 5351*, mit BZ!):
Profilzylinder: (Achtung: Zylinder-Bohr- und Ziehschutz = BZ muss entweder durch Beschlag oder Zylinder gewährleistet sein!)
<ul> <li>(Fa. GEGE mit BZ): ANS2.5, pExtra.5, alle 5 und 6-Stift mit Zusatzbez. LAM (Lamellen)</li> <li>(Fa. GEGE ohne BZ): ANS2.6, pExtra.6</li> <li>(Fa. KABA mit BZ): alle Systeme mit LAM (Lamellen)</li> <li>(Fa. KABA ohne BZ): Quattro S, expert S, gemini S, penta, gemini plus</li> <li>(Fa. Winkhaus mit BZ): VS/ZRV, Xtra (jeweils in Ausführung BZ, entspricht nicht der Standardausführung, Bestellhinweis erforderlich)</li> <li>(Fa. EVVA mit BZ): 3KS, ICS</li> <li>(Fa. EVVA ohne BZ): EPS, EPSxp, DPI, DPX, DPS</li> <li>Sonstiges (mind. WZ2 gem. ÖNORM B 5351*, ohne BZ!):</li></ul>
Sonstiges (mind. WZ2 gem. ÖNORM B 5351*, mit BZ!):
Bänder: □ DANA EI30 Incanto Band □ Fa. Simons V0026 mit R20-04WF bzw. V8000 WF-U-M10x1 □ Fa. Blum (DANA EI30) Nr. 3.5200.21 u. 2.5200.21 □ Fa. Simons V7888 WF mit Aufnahme V7602 3D (mit 2 Bandsicherungen) □ Fa. Goll 3D Haustürband TO320SM-HSL(R)-FR-S-S6 □ Fa. Simons VN(X)7729/120 WF mit Aufnahme V7602 3D □ Fa. Simons Tectus TE 340, TE510, TE540 □ Fa. Simons VN4739/100 TZ, 3 Stk., mit Aufnahme M10 □ Fa. Simons Aufnahmen VX2501 3D, VX2502 3D, VX7501 3D, VX7502 3D, VX7612 3D mit Objektbändern VX, VN □ Fa. Schachermayer 2703 (3 Stk. und mind. 2 Bandsich.) □ Fa. Grundmann Bandsicherungen 4/BR: Stk.
Sonstiges: Anzahl Bänder: Stk.
Angrenzende Wandteile:       □ Ziegel oder Hohlwandsteine ≥ 115 mm       □ Stahlbeton oder Leichtbeton ≥ 100 mm         □ Vorsatzschale auf Massivwand It. Ausführungskatalog       □ Metallständerwand WK2 (It. Ausführungskatalog) ≥ 125 mm         □ Sonstiges:       □ Onstiges:
Türblatt gekürzt: ☐ ja (max. 40 mm)mm
Verglasung: nicht geprüft, nicht ausführbar
Das Türelement wurde entsprechend der Einbau- und Montageanleitung der Fa. JELD- WEN eingebaut. Ich übernehme die volle Haftung und erkläre an Eides statt die Richtigkeit der tatsächlichen Ausführung It. obiger Eintragungen.

# Checkliste für 1-flgl. Abschlusstüren nicht zur Angriffsseite öffnend!

Tel./Fax.: 07562/5522-0 07562/7102 EH RC2 gem. ÖNORM EN 1627 -- DANA Typ 65

CL V137-1 - 04/2023

DANA

Checkliste ausfüllen und an Fa. JELD-WEN retournieren. Sie erhalten danach entsprechenden Kennzeichnungsplaketten, die im bandseitigen Türfalz anzubringen sind. Die Verwendung anderer Komponenten, als in der Checkliste angeführt, kann nur im Einvernehmen mit der Holzforschung Austria (HFA) genehmigt werden. Die normgemäße Ausführung der einbruchhemmenden Türen wird vor Ort durch die Fa. JELD-WEN und/oder der HFA stichprobenweise überprüft. Die nachstehend angeführten Punkte beziehen sich in erster Linie auf die einbruchhemmende Ausführung.

Objekt: Objektadresse:
AB-Nr.:
Ausführungsdatum: Anzahl der Elemente pro Ausführungsart: Stk.  Türmodell: DOMINANTA 2+3 PROFUND 2+3
Türblattausführung innenöffnend:       □       DOPPELFALZ 14 x 24 + 15 x 20 mm       □       STUMPF einschlagen gefälzt
Decklage:   □   Furnier, Schichtstoffplatte   □   Sonstiges:
Kanten:    □    Einleimer mit oder ohne Furnierkante    □    Sonstiges:
Zarge/Stock: DANA Holzzarge "m" EH (El30/EH) DANA Rahmenstock /EH (El30/EH) gem. HZR008/0
□ DANA Pfostenstock /EH (EI30/EH) gem. HZR007/0 □ DANA Blendrahmen /EH (EI30/EH) gem. HZR010/0 □ Stahlumfassungszarge EH gem. ÖNORM B 5330-8 oder B 5330-10
□ Stahlumfassungszarge EH gem. ÖNORM B 5330-8 oder B 5330-10
□ Sonstiges:
Stocklichte: Höhe (bis 2420 mm, bis 2645 mit MFV Schloss)
Schloß: Achtung: Befestigungsschrauben mind. 4,0 x 40 mm
☐ Type 7020S (Fa. EVVA) ☐ Type 421 EF und Serie MVS 900 (3- und 5fach) (Fa. Grundmann)
<ul> <li>Type Serie AS (2300, 2304, 2342, 2372)( Fa. Fliether)</li> <li>Type MINT 1893(3), 1895(5) und Kombi (3- und 5fach) (Fa. Glutz)</li> <li>Type STV FS-F B2 oder B4 (3- und 5fach) (Fa. Winkhaus)</li> <li>Type 127WZR MFV2 EH und Serie 124 (MFV4-6, MFV4K-5K) (Fa. KABA)</li> </ul>
☐ Type STV FS-F B2 oder B4 (3- und 5fach) (Fa. Winkhaus) ☐ Type 127WZR MFV2 EH und Serie 124 (MFV4-6, MFV4K-5K) (Fa. KABA)
□ Sonstiges (mind. WS2 gem. ÖNORM B 5351*):
Sichtbeschläge: (Achtung: Zylinder-Bohr- und Ziehschutz = BZ muss entweder durch Beschlag oder Zylinder gewährleistet sein!)  Mod. 2500, 2600, 2700 oder 2800 (Fa. KABA)  Mod. STOCKHOLM, PARIS, VERONA (in WB2!) (Fa. HOPPE)
<ul> <li>□ Mod. 2500, 2600, 2700 oder 2800 (Fa. KABA)</li> <li>□ Mod. STOCKHOLM, PARIS, VERONA (in WB2!) (Fa. HOPPE)</li> <li>□ Mod. mit Zusatzbez. ZAS, ZAR u. ZAM (ohne BZ!)</li> <li>□ Mod. ZAS-K, ZAR-K u. ZAM-K (mit BZ!) (Fa. Grundmann)</li> </ul>
□ Sonstiges (mind. WB2 gem. ÖNORM B 5351*, ohne BZ!):
□ Sonstiges (mind. WB2 gem. ÖNORM B 5351*, mit BZ!):  Profilzylinder: (Achtung: Zylinder-Bohr- und Ziehschutz = BZ muss entweder durch Beschlag oder Zylinder gewährleistet sein!)
<ul> <li>□ (Fa. GEGE mit BZ): ANS2.5, pExtra.5, alle 5 und 6-Stift mit Zusatzbez. LAM (Lamellen)</li> <li>□ (Fa. GEGE ohne BZ): ANS2.6, pExtra.6</li> <li>□ (Fa. KABA mit BZ): alle Systeme mit LAM (Lamellen)</li> <li>□ (Fa. KABA ohne BZ): Quattro S, expert S, gemini S, penta, gemini plus</li> <li>□ (Fa. Winkhaus mit BZ): VS/ZRV, Xtra (jeweils in Ausführung BZ, entspricht nicht der Standardausführung, Bestellhinweis erforderlich)</li> <li>□ (Fa. EVVA mit BZ): 3KS, ICS</li> <li>□ (Fa. EVVA ohne BZ): EPS, EPSxp, DPI, DPX, DPS</li> </ul>
□ Sonstiges (mind. WZ2 gem. ÖNORM B 5351*, ohne BZ!):
□ Sonstiges (mind. WZ2 gem. ÖNORM B 5351*, mit BZ!):
Bänder: DANA EI30 Incanto Band Fa. Simons V0026 mit R20-04WF bzw. V8000 WF-U-M10x1 Fa. Blum (DANA EI30) Nr. 3.5200.21 Fa. Simons V7888 WF mit Aufnahme V7602 3D (mit 2 Bandsicherungen) Fa. Goll 3D Haustürband TO320SM-HSL(R)-FR-S-S6 Fa. Simons Tectus TE 340, TE510, TE540 Fa. Simons Aufnahmen VX2501 3D, VX2502 3D, VX7501 3D, VX7502 3D, VX7612 3D mit Objektbändern VX, VN Fa. Schachermayer 2703 (3 Stk. und mind. 2 Bandsich.)  Sonstiges: Anzahl Bänder: Stk.
Angrenzende Wandteile:       □       Ziegel oder Hohlwandsteine ≥ 115 mm       □       Stahlbeton oder Leichtbeton ≥ 100 mm
<ul> <li>□ Vorsatzschale auf Massivwand It. Ausführungskatalog</li> <li>□ Metallständerwand WK2 (It. Ausführungskatalog) ≥ 125 mm</li> </ul>
□ Sonstiges:
Türblatt gekürzt:         □ ja (max. 40 mm)mm
Verglasung:       □       Verglast mit geprüften Glas nach prEN 356 Kl. P4A:       Friesbreite:       mm         □       bei Seitenteilverglasung zusätzliche Sicherung mit Metallwinkel zwingend auszuführen
Das Türelement wurde entsprechend der Einbau- und Montageanleitung der Fa. JELD- WEN eingebaut. Ich übernehme die volle Haftung und erkläre an Eides statt die Richtigkeit der tatsächlichen Ausführung It. obiger Eintragungen.  Datum Firmenstempel u. Unterschrift des für diesen Vorgang Zeichnungsberechtigten!

# Checkliste für 2-flgl. Abschlusstüren nicht zur Angriffsseite öffnend!

Tel./Fax.: 07562/5522-0 07562/7102 EH RC2 gem. ÖNORM EN 1627 -- DANA Typ 65

Checkliste ausfüllen und an Fa. JELD-WEN retournieren. Sie erhalten danach entsprechenden Kennzeichnungsplaketten, die im bandseitigen Türfalz anzu-

DANA

bringen sind. Die Verwendung anderer Komponenten, als in der Checkliste angeführt, kann nur im Einvernehmen mit der Holzforschung Austria (HFA) genehmigt werden. Die normgemäße Ausführung der einbruchhemmenden Türen wird vor Ort durch die Fa. JELD-WEN und/oder der HFA stichprobenweise überprüft. Die nachstehend angeführten Punkte beziehen sich in erster Linie auf die einbruchhemmende Ausführung.
Objekt:
AB-Nr.:
Ausführungsdatum: Anzahl der Elemente pro Ausführungsart: Stk.  Türmodell: DOMINANTA 2+3 PROFUND 2+3
Türblattausführung innenöffnend:       □       DOPPELFALZ 14 x 24 + 15 x 20 mm       □       STUMPF einschlagen gefälzt
Decklage:    \[   \begin{align*}       & \text{Furnier, Schichtstoffplatte}   \end{align*}   \]   Sonstiges:   \[   \begin{align*}       & \text{Sonstiges:} \\       & \text{Sonstiges:}   \]   \]
<b>Kanten:</b> ☐ Einleimer mit oder ohne Furnierkante ☐ Sonstiges:
Zarge/Stock: ☐ DANA Rahmenstock /EH (EI30/EH) gem. HZR008/0
□ Sonstiges:
<b>Stocklichte:</b> Höhe (bis 2645 mm)
<b>Schloß:</b> Achtung: Befestigungsschrauben mind. 4,0 x 40 mm, 4,5 x 40 mm bei Schließblechen bzw. 5,0 x 70 mm bei Stangenführungen
bei Gehflügel: 🗆 Type Serie 124 (MFV4-6, MFV4K-5K) (Fa. KABA)
bei Stehflügel: 🗆 Falztreibriegelschl. Typ 17008-RSI/M6/45/235x20r samt Zubehör (Fa. MSL Lock)
☐ Schließbleche 1x 3-PSR-F, 2x 7-PSR, 1x 6-PSR-BKS (Fa. Grundmann), Bodenschließmulde Typ 1727 (Fa. MSL Lock)
□ Sonstiges (mind. WS2 gem. ÖNORM B 5351*):
Sichtbeschläge: (Achtung: Zylinder-Bohr- und Ziehschutz = BZ muss entweder durch Beschlag oder Zylinder gewährleistet sein!)
☐ Mod. 2500, 2600, 2700 oder 2800 (Fa. KABA) ☐ Mod. STOCKHOLM, PARIS, VERONA (in WB2!) (Fa. HOPPE)
☐ Mod. mit Zusatzbez. ZAS, ZAR u. ZAM (ohne BZ!) ☐ Mod. ZAS-K, ZAR-K u. ZAM-K (mit BZ!) (Fa. Grundmann)
□ Sonstiges (mind. WB2 gem. ÖNORM B 5351*, ohne BZ!):
Sonstiges (mind. WB2 gem. ÖNORM B 5351*, mit BZ!):
Profilzylinder: (Achtung: Zylinder-Bohr- und Ziehschutz = BZ muss entweder durch Beschlag oder Zylinder gewährleistet sein!)  (Fo. GEGE mit PZ):  ANS 2. F. DEVtro 5. 2llo 5. und 6. Stift mit Zusatzboz LAM (Lampellon)
<ul> <li>(Fa. GEGE mit BZ): ANS2.5, pExtra.5, alle 5 und 6-Stift mit Zusatzbez. LAM (Lamellen)</li> <li>(Fa. GEGE ohne BZ): ANS2.6, pExtra.6</li> </ul>
☐ (Fa. KABA mit BZ): ANSZ.O, pEXTIA.O
☐ (Fa. KABA ohne BZ): Quattro S, expert S, gemini S, penta, gemini plus
☐ (Fa. Winkhaus mit BZ): VS/ZRV, Xtra (jeweils in Ausführung BZ, entspricht nicht der Standardausführung, Bestellhinweis erforderlich)
☐ (Fa. EVVA mit BZ): 3KS, ICS
☐ (Fa. EVVA ohne BZ): EPS, EPSxp, DPI, DPX, DPS
☐ Sonstiges (mind. WZ2 gem. ÖNORM B 5351*, ohne BZ!):
☐ Sonstiges (mind. WZ2 gem. ÖNORM B 5351*, mit BZ!):
Bänder: ☐ Fa. Simons V0026 mit R20-04WF bzw. V8000 WF-U-M10x1
☐ Fa. Blum (DANA EI30) Nr. 2.5200.21 ☐ Fa. Simons V7888 WF mit Aufnahme V7602 3D (mit 2 Bandsicherungen)
☐ Fa. Goll 3D Haustürband TO320SM-HSL(R)-FR-S-S6 ☐ Fa. Simons VN(X)7729/120 WF mit Aufnahme V7602 3D
□ Fa. Simons Tectus TE 340, TE510, TE540 □ Fa. Simons VN4739/100 TZ, <b>3 Stk.</b> , mit Aufnahme M10
□ Fa. Simons Aufnahmen VX2501 3D, VX2502 3D, VX7501 3D, VX7502 3D, VX7611 3D, VX7612 3D mit Objektbändern VX, VN
□ Fa. Schachermayer 2703 (3 Stk. und mind. 2 Bandsich.) □ Fa. Grundmann Bandsicherungen 4/BR: Stk.
Sonstiges:
<b>Angrenzende Wandteile:</b> $\square$ Ziegel oder Hohlwandsteine $\ge$ 115 mm $\square$ Stahlbeton oder Leichtbeton $\ge$ 100 mm
□ Sonstiges:
Türblatt gekürzt: □ ja (max. 40 mm) mm
Verglasung:   nur mit original DANA WK3 Verglasungssystem möglich  nur mit original DANA WK3 Verglasungssystem möglich
Das Türelement wurde entsprechend der Einbau- und Montageanleitung der Fa. JELD- WEN eingebaut. Ich übernehme die volle Haftung und erkläre an Eides statt die Richtigkeit der tatsächlichen Ausführung lt. obiger Eintragungen.
Datum Firmenstempel u. Unterschrift des für diesen Vorgang Zeichnungsberechtigten!

<sup>\*</sup> Gültige Prüfbescheinigung/Registrierungsdokument ist der Checkliste beizulegen!

Checkliste für 1-flgl. Außentüren nicht zur Angriffsseite öffnend!

Tel./Fax.: 07562/5522-0 07562/7102 EH RC2 gem. ÖNORM EN 1627 -- DANA Typ 4 u. 12 DANA Checkliste ausfüllen und an Fa. JELD-WEN retournieren. Sie erhalten danach entsprechenden Kennzeichnungsplaketten, die im bandseitigen Türfalz anzubringen sind. Die Verwendung anderer Komponenten, als in der Checkliste angeführt, kann nur im Einvernehmen mit der Holzforschung Austria (HFA) genehmigt werden. Die normgemäße Ausführung der einbruchhemmenden Türen wird vor Ort durch die Fa. JELD-WEN und/oder der HFA stichprobenweise überprüft. Die nachstehend angeführten Punkte beziehen sich in erster Linie auf die einbruchhemmende Ausführung. Objekt: Objektadresse: AB-Nr.: ..... ..... Ausführungsdatum: Anzahl der Elemente pro Ausführungsart: Stk. Türmodell: ☐ ALLIANZ ☐ ZENSUR **EXTERN** ☐ EINFACHFALZ 14 x 40 mm ☐ DOPPELFALZ 14 x 24 + 15 x 20 mm Türblattausführung innenöffnend: □ DOPPELFALZ 14 x 25 + 15 x 25 mm □ Sonderfalz: ..... mm Kanten: ☐ Einleimer Sonstiges: ..... **Zarge/Stock:** DANA Pfostenstock /EH (EI30/EH) gem. HZR007/0 DANA Blendrahmen /EH (EI30/EH) gem. HZR010/0 ☐ DANA Rahmenstock /EH (EI30/EH) für Außentüren gem. HZR008/0 □ DANA PH-Türstock für Außentüren □ Sonstiges: ..... Stocklichte: Höhe (bis 2420 mm) ...... mm, Breite (bis 1180 mm) ..... mm Schloß: Achtung: Befestigungsschrauben mind. 4,0 x 40 mm ☐ Type 7020S (Fa. EVVA) ☐ Type 421 EF und Serie MVS 900 (3- und 5fach) (Fa. Grundmann) Type Serie AS (2300, 2304, 2342, 2372)( Fa. Fliether) 

Type MINT 1893(3), 1895(3) und Kombi (3- und 5fach) (Fa. Glutz) Type STV FS-F B2 oder B4 (3- und 5fach) (Fa. Winkhaus) Type 127WZR MFV2 EH und Serie 124 (MFV4-6, MFV4K-5K) (Fa. KABA) □ Sonstiges (mind. WS2 gem. ÖNORM B 5351\*): ..... Sichtbeschläge: (Achtung: Zylinder-Bohr- und Ziehschutz = BZ muss entweder durch Beschlag oder Zylinder gewährleistet sein!) ☐ Mod. PARIS (in WB2!) (Fa. HOPPE) ☐ Mod. mit Zusatzbez. ZAS, ZAR u. ZAM (ohne BZ!) ☐ Mod. ZAS-K, ZAR-K u. ZAM-K (mit BZ!) (Fa. Grundmann) □ Sonstiges (mind. WB2 gem. ÖNORM B 5351\*, ohne BZ!): ..... □ Sonstiges (mind. WB2 gem. ÖNORM B 5351\*, mit BZ!): Profilzylinder: (Achtung: Zylinder-Bohr- und Ziehschutz = BZ muss entweder durch Beschlag oder Zylinder gewährleistet sein!) ☐ (Fa. GEGE mit BZ): ANS2.5, pExtra.5, alle 5 und 6-Stift mit Zusatzbez. LAM (Lamellen) ☐ (Fa. GEGE ohne BZ): ANS2.6, pExtra.6 ☐ (Fa. KABA mit BZ): alle Systeme mit LAM (Lamellen) ☐ (Fa. KABA ohne BZ): Quattro S, expert S, gemini S, penta, gemini plus ☐ (Fa. Winkhaus mit BZ): VS/ZRV, Xtra (jeweils in Ausführung BZ, entspricht nicht der Standardausführung, Bestellhinweis erforderlich) ☐ (Fa. EVVA mit BZ): 3KS, ICS ☐ (Fa. EVVA ohne BZ): EPS, EPSxp, DPI, DPX, DPS □ Sonstiges (mind. WZ2 gem. ÖNORM B 5351\*, ohne BZ!): □ Sonstiges (mind. WZ2 gem. ÖNORM B 5351\*, mit BZ!): Bänder:□ Fa. Blum (DANA EI30) Nr. 2.5200.21□ Fa. Goll 3D Haustürband TO320SM-HSL(R)-FR-S-S6□ Fa. Grundmann Bandsicherungen 4/BR: ......Stk□ Fa. Simons Tectus TE 340, TE510, TE540 □ Fa. Simons Aufnahmen VX2501 3D, VX2502 3D, VX7501 3D, VX7502 3D, VX7611 3D, VX7612 3D mit Objektbändern VX xxxx, VN xxxx Anzahl Bänder: ...... Stk. □ Sonstiges: ..... **Angrenzende Wandteile:** □ Ziegel oder Hohlwandsteine ≥ 115 mm ☐ Stahlbeton oder Leichtbeton ≥ 100 mm ☐ Vorsatzschale auf Massivwand It. Ausführungskatalog □ Sonstiges: Türblatt gekürzt: □ ja (max. 40 mm) ..... mm □ Verglast mit geprüften Glas nach prEN 356 Kl. P4A: ...... Friesbreite: ...... mm Verglasung: bei Seitenteilverglasung zusätzliche Sicherung mit Metallwinkel zwingend auszuführen Das Türelement wurde entsprechend der Einbau- und Montageanleitung der Fa. JELD- WEN eingebaut. Ich übernehme die volle Haftung und erkläre an Eides statt die Richtigkeit der tatsächlichen Ausführung lt. obiger Eintragungen.

Datum

#### Checkliste für 1-flgl. Abschlusstüren nicht zur Angriffsseite öffnend!

A-4582 Spital/Pyhrn EH RC3 gem. ÖNORM EN 1627 -- DANA Typ 65 DANA Tel./Fax.: 07562/5522-0 07562/7102 Checkliste ausfüllen und an Fa. JELD-WEN retournieren. Sie erhalten danach entsprechenden Kennzeichnungsplaketten, die im bandseitigen Türfalz anzubringen sind. Die normgemäße Ausführung der einbruchhemmenden Türen wird vor Ort durch die Fa. JELD-WEN und/oder der HFA stichprobenweise überprüft. Die nachstehend angeführten Punkte beziehen sich ausschließlich auf die einbruchhemmende Ausführung. Objekt: Objektadresse: Ausführungsdatum: ..... Anzahl der Elemente pro Ausführungsart: ...... Stk. Türmodell: DOMINANTA 2+3, PROFUND 2+3 jeweils mit WK3 Innenlagenaufbau, verpflichtend Türblattausführung innenöffnend: □ DOPPELFALZ 14 x 24 + 15 x 20 mm ☐ STUMPF einschlagen gefälzt ...... mm ☐ It. DANA AB mit max. **Stocklichte:** Höhe (bis 2645 mm) ...... mm, Breite (bis 1319 mm) ..... mm ☐ Blendrahmen /EH gem. DANA HZR010/0 ☐ Rahmenstock /EH gem. DANA HZR008/0 ☐ Stahlumfassungszarge EH gem. ÖNORM B 5330-8 Schloß: ☐ It. DANA AB Sonstiges: Achtung: Befestigungsschrauben mind. 4,0 x 40 mm Sichtbeschläge: (Achtung: Zylinder-Bohr- und Ziehschutz = BZ muss entweder durch Beschlag oder Zylinder gewährleistet sein!) ☐ It. DANA AB Mod. 2500, 2600, 2700 oder 2800 (in WB3!) (Fa. KABA) Mod. STOCKHOLM, PARIS, VERONA (in WB3!) (Fa. HOPPE) Mod. mit Zusatzbez. ZAS, AS VS (ohne BZ!) ☐ Mod. ZAS-K, AS-K, VS-K (mit BZ!) (Fa. Grundmann) Mod. Sicura Ronny, Paula, Jill jeweils LS/LS (in WB3!), (ohne BZ!) (Fa. Südmetall) Mod. Sicura Ronny, Paula, Jill jeweils LS/LS (in WB3!), (mit BZ!) (Fa. Südmetall) Sonstiges: \_\_\_\_\_ init BZ ohne BZ rüfnachweis entsprechend nachfolgender Mindest-Klassifizierung gemäß ÖNORM B 5338:2011 bzw. EN 1627:2011 Tabelle 2 **beilegen**' Schutzbeschlag mit eingebauter Schutzbeschlag ohne Ziehschutz Schutzbeschlag (Zylinderabdeckung J/N Zylinderabdeckung (Kernziehschutz) EN 1906:2012 [Klasse] DIN 18257:2003 [Klasse] ÖN B 5351:2011 [Klasse] DIN 18257:2003 [Klasse] ÖN B 5351:2011 [Klasse] ES 2 - ZA W<sub>B</sub> 3 - ZA ES<sub>2</sub>  $W_B 3$ Profilzylinder: (Achtung: Zylinder-Bohr- und Ziehschutz = BZ muss entweder durch Beschlag oder Zylinder gewährleistet sein!) ☐ It. DANA AB ☐ (Fa. GEGE mit BZ): ANS2.5, pExtra.5, alle 5 und 6-Stift mit Zusatzbez. LAM (Lamellen) ☐ (Fa. GEGE ohne BZ): ANS2.6, pExtra.6 alle Systeme mit LAM (Lamellen) (Fa. KABA mit BZ): ☐ (Fa. KABA ohne BZ): Quattro S, expert S, gemini S, penta, gemini plus VS/ZRV, Xtra, Ntra/ONtra (jeweils in Ausführung BZ, entspricht nicht der Standardausf., Bestellhinweis erforderlich) ☐ (Fa. Winkhaus mit BZ): ☐ (Fa. Winkhaus ohne BZ): VS, ZRV, RPE, RPS ☐ (Fa. EVVA mit BZ): 3KS, 3KS plus, 4KS, ICS, MCS-rk ☐ (Fa. EVVA ohne BZ): EPS, EPSxp, DPI, DPX, DPS Sonstiges: Prüfnachweis entsprechend nachfolgender Mindest-Klassifizierung gemäß ÖNORM B 5338:2011 bzw. EN 1627:2011 Tabelle 2 beilegen Schließzylinder mit eingebautem Ziehschutz Schließzylinder ohne Ziehschutz in Kombination mit Schutzbeschlägen mit Zylinderabdeckung in Kombination mit Schutzbeschlägen mit Zylinderstanzung DIN 18252:2006 ÖN B 5351:2011 EN 1303: 2015 EN 1303: 2008 EN 1303: 2015 DIN 18252:2006 ÖN B 5351:2011 [Klasse] [Klasse] [Klasse] [Klasse] WZ 3-BZ Verschlusssicherheit 4 Verschlusssicherheit 4  $W_Z 3$ 21,31,71-BZ 21,31,71-BS Angriffswiderstand A Angriffswiderstand C W<sub>MZ</sub> 3-BZ  $W_{MZ}$  3 Bänder: ☐ It. DANA AB Anzahl Bänder: ...... Stk. Bandsicherungen verpflichtend DANA BS80 oder Fa. Grundmann 4/BR: ......Stk

Detailbeschreibung siehe Seite 2, ausgeführte Einbausituation bitte ankreuzen!



□ ja (max. 40 mm) .....mm nur mit original DANA WK3 Verglasungssystem möglich

Angrenzende Wandteile:

Türblatt gekürzt:

Verglasung:

JELD- WEN Türen GmbH	Checkliste für 1-flgl. Abschlusstüren nicht zur Angriffsseite öffnend!				
A-4582 Spital/Pyhrn Tel./Fax.: 07562/5522-0 07562/7102	EH RC3 ger	n. ÖNORM EN 1627 DANA Typ 65 CL V131-1 - 04/2023	DANA		
Beschreibung angrenzender Wandteile					
massive Wände  Mauer		Holzwerkstoffzargen: <b>F97m, S81m, N11m, J10m, Z-Struktura m</b> und <b>Z-Audienz m</b> jeweils auch in Modul oder Plano, El30 und mit Futteraufdopplung -F			
Mauer Sanierung  Holzwand  Brettsperrholz		Rahmenstock <b>RSTA75/66</b> (Hartholz 600 kg/m³); Blendrahmen <b>BM45</b> (Hartholz 600 kg/m³) Rahmenstock <b>LGST</b> (Hartholz 600 kg/m³) Rahmenstöcke mit oder ohne Blindstock (BST)			
GKF + massives Form Rohr 100 x 100 x 4		EH Stahlzargen, 1-teil., mitgemauert oder geschraubt EH Stahlzargen, 2-teil., EH Eck-Stahlzargen jeweils mitgemauert oder geschraubt oder als Sanierungs- zarge			
Leichtbauwand GKF STW sonder		Holzwerkstoffzargen: <b>F97m, S81m, N11m, J10m, Z-Struktura m</b> und <b>Z-Audienz m</b> jeweils auch in Modul oder Plano, El30 und mit Futterauf- dopplung -F			
Leichtbauwand GKF STW standard		EH Stahlzargen gem. ÖNORM B 5330-8, 2-teil., geschraubt mit Sonderhakenriegelschloss			
Vorsatzschale auf massiven		Holzwerkstoffzargen: <b>F97m, S81m, N11m, J10m, Z-Struktura m</b> und <b>Z-Audienz m</b> jeweils auch in Modul oder Plano, EI30 und mit Futterauf- dopplung -F			
Wänden MW+VS		Rahmenstock <b>RSTA75/66</b> (Hartholz 600 kg/m³) mit oder ohne Blindstock (BST)			
		EH Stahlzargen, 1-teil., mitgemauert oder geschraubt EH Stahlzargen, 2-teil., geschraubt oder mitgemauert, EH Eck-Stahlzargen, geschraubt			
Das Türelement wurde entsprechend der Einbau- und Montageanleitung der Fa. JELD- WEN eingebaut. Ich übernehme die volle Haftung und erkläre an Eides statt die Richtigkeit der tatsächlichen Ausführung It. obiger Eintragungen sowie den unveränderten Einsatz aller Komponenten It. DANA AB.					
Datum	 Firmenst	empel u. Unterschrift des für diesen Vorgang Zeichnungsberechtigten!			

<sup>\*</sup> Gültige Prüfbescheinigung/Registrierungsdokumente von Sichtbeschlägen und Zylindern sind der Checkliste beizulegen!

## Checkliste für 2-flgl. Abschlusstüren *nicht zur Angriffsseite öffnend*!

A-4582 Spital/Pyhrn

Tel./Fax.: 07562/5522-0 07562/7102 EH RC3 gem. ÖNORM EN 1627 -- DANA Typ 65

DANA

Checkliste ausfüllen und an Fa. JELD-WEN retournieren. Sie erhalten danach entsprechenden Kennzeichnungsplaketten, die im bandseitigen Türfalz anzubringen sind. Die normgemäße Ausführung der einbruchhemmenden Türen wird vor Ort durch die Fa. JELD-WEN und/oder der HFA stichprobenweise überprüft. Die nachstehend angeführten Punkte beziehen sich ausschließlich auf die einbruchhemmende Ausführung. Objekt: Objektadresse: Ausführungsdatum: Anzahl der Elemente pro Ausführungsart: Stk. □ DOMINANTA 2+3 □ PROFUND 2+3 jeweils mit WK3 Innenlagenaufbau, verpflichtend ☐ STUMPF einschlagend mit Scheinfalz ..... mm **Türblattausführung** *innenöffnend*: □ DOPPELFALZ 14x24 + 15x20 mm MITTELFALZ NUR ALS DOPPELFALZ MÖGLICH ...... mm Breite (bis 2530 mm) ..... mm □ DANA Rahmenstock /EH (EI30/EH) gem. HZR008/0 ☐ DANA Holzzarge "m" EH (EI30/EH) ☐ Stahlumfassungszarge 1-teilig EH gem. ÖNORM B 5330-8 ☐ Stahlblockzarge EH in Anlehnung ÖNORM B 5330-8 □ Stahlumfassungszarge 2-teilig EH in Anlehnung an ÖNORM B 5330-8 □ Stahleckzarge EH gem. ÖNORM B 5330-8 □ Sonstiges (Firma/Profil): ..... Schloß / Schließbleche: ☐ It. DANA AB ACHTUNG: bei Gehflügel: KABA Schwenkhakenschloss 134.SV.5 DM65 mit Feingußriegel -> befestigt mit SPAX mind. 4,5 x 70 mm und bei Stehflügel: BKS 1899 -> befestigt mit SPAX 4,0 x 30 mm + Zubehör (BKS1895 → befestigt mit SPAX mind. 4,5 x 70 mm, BKS9006, BKS9019, BKS9009, ...) / 5 Stk. Sonderschließbleche (Stork FLSB 5-24) → befestigt mit RAMPA Muffen und M6x 25mm Sichtbeschläge: (Achtung: Zylinder-Bohr- und Ziehschutz = BZ muss entweder durch Beschlag oder Zylinder gewährleistet sein!) ☐ It. DANA AB ☐ Mod. 2500, 2600, 2700 oder 2800 (in WB3!) (Fa. KABA) ☐ Mod. STOCKHOLM, PARIS, VERONA (in WB3!) (Fa. HOPPE) ☐ Mod. mit Zusatzbez. ZAS, AS VS (ohne BZ!) ☐ Mod. ZAS-K, AS-K, VS-K (mit BZ!) (Fa. Grundmann) ☐ Mod. Sicura Ronny, Paula, Jill jeweils LS/LS (in WB3!), (ohne BZ!) (Fa. Südmetall) ☐ Mod. Sicura Ronny, Paula, Jill jeweils LS/LS (in WB3!), (mit BZ!) (Fa. Südmetall) □ Sonstiges: □ mit BZ □ ohne BZ Prüfnachweis entsprechend nachfolgender Mindest-Klassifizierung gemäß ÖNORM B 5338:2011 bzw. EN 1627:2011 Tabelle 2 beilegen Schutzbeschlag Schutzbeschlag mit eingebauter Schutzbeschlag ohne Ziehschutz (Zylinderabdeckung J/N Zylinderabdeckung (Kernziehschutz) ÖN B 5351:2011, DIN 18257:2003, ÖNB 5351:2011, EN 1906: 2012 DIN 18257:2003, Klasse Klasse Klasse Klasse Klasse 3 ES 2 - ZA W<sub>B</sub> 3 - ZA FS 2  $W_B 3$ Profilzylinder: (Achtung: Zylinder-Bohr- und Ziehschutz = BZ muss entweder durch Beschlag oder Zylinder gewährleistet sein!) ☐ It. DANA AB ☐ (Fa. GEGE mit BZ): ANS2.5, pExtra.5, alle 5 und 6-Stift mit Zusatzbez. LAM (Lamellen) ☐ (Fa. GEGE ohne BZ): ANS2.6, pExtra.6 alle Systeme mit LAM (Lamellen) ☐ (Fa. KABA mit BZ): Quattro S, expert S, gemini S, penta, gemini plus ☐ (Fa. KABA ohne BZ): ☐ (Fa. Winkhaus mit BZ): VS/ZRV, Xtra, Ntra/ONtra (jeweils in Ausführung BZ, entspricht nicht der Standardausf., Bestellhinweis erforderlich) ☐ (Fa. Winkhaus ohne BZ): VS, ZRV, RPE, RPS ☐ (Fa. EVVA mit BZ): 3KS, 3KS plus, 4KS, ICS, MCS-rk ☐ (Fa. EVVA ohne BZ): EPS, EPSxp, DPI, DPX, DPS □ Sonstiges: ...... □ mit BZ □ ohne BZ Prüfnachweis entsprechend nachfolgender Mindest-Klassifizierung gemäß ÖNORM B 5338:2011 bzw. EN 1627:2011 Tabelle 2 beilegen\* Schließzylinder mit eingebautem Ziehschutz Schließzylinder ohne Ziehschutz in Kombination mit Schutzbeschlägen mit Zylinderstanzung in Kombination mit Schutzbeschlägen mit Zylinderabdeckung DIN 18252:2006 | ÖN B 5351:2011 EN 1303: 2015 EN 1303: 2008 EN 1303: 2015 DIN 18252:2006 ÖN B 5351:2011 [Klasse] WZ 3-BZ Verschlusssicherheit 4 Verschlusssicherheit 4  $W_z$  3 21,31,71-BZ 21,31,71-BS W<sub>MZ</sub> 3-BZ Angriffswiderstand C Angriffswiderstand A  $W_{MZ}$  3 Bänder/Bandaufnahmen/Bandsicherungen ☐ It. DANA AB ☐ Fa. Blum (DANA EI30) Nr. 3.5200.21 u. 2.5200.21 ☐ Fa. Simons VX7729/120 ☐ Fa. Simons VX7939/160 S WK MSTS mit und ohne FD ☐ Fa. Simons VX7729/160 ☐ Fa. Simons Tectus TE540 3D auch in FR (in Holz- und Stahlzarge) ☐ Fa. Simons VX7729/160 WK DANA Justierbandmuffe Stahl Fa. Simons VX2501 3D N (nur bei Rahmenstock) ☐ Fa. Simons VX2502 3D (nur bei Holzzarge) Fa. Simons TE 540 3 D (in Holz- und Stahlzarge) M10x1mm oder Laschenbandaufnahme VX7512 3D / VX 7511 3 D in Stahlzarge ☐ Fa. Grundmann 4/BR Anzahl BS: ......Stk (Bandsicherungen 3 Stk. verpflichtend) Sonstiges: Anzahl Bänder: ...... Stk. (mind. 3 Stk. verprflichtend) Angrenzende Wandteile: Detailbeschreibung siehe Seite 2, ausgeführte Einbausituation bitte ankreuzen! ja (max. 40 mm) ..... mm Türblatt gekürzt: □



Verglasung: nicht geprüft, nicht möglich (keine Türblattverglasung, kein Oberlicht und kein(e) Seitenteil(e))

JELD- WEN Türen GmbH A-4582 Spital/Pyhrn	Checkliste für 2-flgl. Abschlusstüren nicht zur Angriffsseite öffnend!				
Tel./Fax.: 07562/5522-0 07562/7102		H RC3 gem. ÖNORM EN 1627 DANA Typ 65 CL V134-1 - 04/2023			
Beschreibung angrenzender Wandteile					
massive Wände  Mauer		Holzwerkstoffzargen (Modell: <b>F97m</b> , <b>S81m</b> , <b>N11m</b> , <b>J10m</b> , <b>Z-Struktura m</b> und <b>Z-Audienz m)</b> jeweils auch in Modul oder Plano, El30 und mit Futteraufdopplung -F			
Mauer Sanierung  Holzwand Brettsperrholz		Rahmenstock <b>RSTA75/66</b> (Hartholz 600 kg/m³); Rahmenstock <b>LGST</b> (Hartholz 600 kg/m³) Rahmenstöcke mit oder ohne Blindstock (BST)			
GKF + massives Form Rohr 100 x 100 x 4		EH Stahlzargen, 1-teil., mitgemauert oder geschraubt EH Stahlzargen, 2-teil., EH Eck-Stahlzargen jeweils mitgemauert oder geschraubt oder als Sanie- rungszarge			
Vorsatzschale 1		Holzwerkstoffzargen (Modell: <b>F97m</b> , <b>S81m</b> , <b>N11m</b> , <b>J10m</b> , <b>Z-Struktura m</b> und <b>Z-Audienz m</b> ) jeweils auch in Modul oder Plano, El30 und mit Futteraufdopplung -F			
auf massiven Wänden MW+VS		Rahmenstock <b>RSTA75/66</b> (Hartholz 600 kg/m³); Rahmenstock <b>LGST</b> (Hartholz 600 kg/m³) Rahmenstöcke mit oder ohne Blindstock (BST)			
Service Control of the Control of th		EH Stahlzargen, 1-teil., mitgemauert oder geschraubt EH Stahlzargen, 2-teil., EH Eck-Stahlzargen jeweils mitgemauert oder geschraubt oder als Sanie- rungszarge			
Das Türelement wurde entsprechend der Einbau- und Montageanleitung der Fa. JELD- WEN eingebaut. Ich übernehme die volle Haftung und erkläre an Eides statt die Richtigkeit der tatsächlichen Ausführung lt. obiger Eintragungen sowie den unveränderten Einsatz aller Komponenten lt. DANA AB.					
	Firmenst	 tempel u. Unterschrift des für diesen Vorgang Zeichnungsberechtigten!			

<sup>\*</sup> Gültige Prüfbescheinigung/Registrierungsdokumente von Sichtbeschlägen und Zylindern sind der Checkliste beizulegen!

A-4582 Spital/Pyhrn

## Checkliste für 1-flgl. Außentüren nicht zur Angriffsseite öffnend!

Tel./Fax.: 07562/5522-0 07562/7102 EH RC3 gem. ÖNORM EN 1627 -- DANA Typ 4 u. 12

CL V132-0 - 06/2021

DANA

Checkliste ausfüllen und an Fa. JELD-WEN retournieren. Sie erhalten danach entsprechenden Kennzeichnungsplaketten, die im bandseitigen Türfalz anzubringen sind. Die normgemäße Ausführung der einbruchhemmenden Türen wird vor Ort durch die Fa. JELD-WEN und/oder der HFA stichprobenweise überprüft. Die nachstehend angeführten Punkte beziehen sich ausschließlich auf die einbruchhemmende Ausführung.

Objekt:										
AB-Nr.:										
				Amahi day Flama						
Ausführungsdatum: Anzahl der Elemente pro Ausführungsart: Stk.										
Türmodell:   ALLIANZ, ZENSUR   EXTERN  jeweils mit WK3 Innenlagenaufbau, verpflichtend										
☐ Jeweils mit Wk3 Innenlagenaufbau, Verpflichtena  Türblattausführung innenöffnend: ☐ EINFACHFALZ 14 x 40 mm ☐ DOPPELFALZ 14 x 24 + 15 x 20 mm										
	•									
□ DOPPELFALZ 14 x 20 + 15 x 25 mm □ Sonderfalz: mm										
□ DANA Rahmenstock /EH (EI30/EH) für Außentüren gem. HZR008/0 □ Sonstiges:										
-			e bei Feuerschutzausführt	ung bzw. Doppelfalz	ausführung beachten, siehe	aktuell gültige DANA	Preisliste!)			
	lt. DANA									
•			 n mind. 4,0 x 40 mm							
				muss entweder dur	ch Beschlag oder Zylinder ge	owährleistet sein!)				
☐ It. DANA A		naci b	oni ana ziensenatz – <b>bz</b>	mass entweder dure	in beseining oder Zymnder ge	warmerster sering				
	S (in WB3!)	(Fa. HC	OPPE)							
				nann) 🗆 Mod. i	ZAS-K, AS-K, VS-K (mit BZ	!) (Fa. Grundmann)				
			l jeweils LS/LS (in WB3							
☐ Mod. Sicur	a Ronny, Pa	ıula, Jil	l jeweils LS/LS (in WB3	!], (mit BZ!) (Fa. Sü	dmetall)					
☐ Sonstiges:						□ mi	t R7			
					5338:2011 bzw. EN 1627:2					
Schutzbesch	nlag		Schutzbeschlag m	it eingebauter		ıtzbeschlag ohne Z				
(Zylinderabdeckı			Zylinderabdeckung (I							
EN 1906:2012 [I	Klasse]	DIN 1	18257:2003 [Klasse] DIN 18257:2003 [I		lasse] DIN 18257:200		B 5351:2011 [Klasse] W <sub>B</sub> 3			
	htung: 7vlind	lor Roh			Beschlag oder Zylinder gew		VVB O			
□ lt. DANA A		iei-boii	i - una zienschatz – <b>bz</b> mi	uss entweder durch	beschiag oder Zymider gew	anneistet sein:)				
☐ (Fa. GEGE m		ANS2	.5, pExtra.5, alle 5 und	6-Stift mit Zusatzbe	ez. LAM (Lamellen)					
☐ (Fa. GEGE ol	•		.6, pExtra.6		(					
☐ (Fa. KABA m	nit BZ):		ysteme mit LAM (Lame	llen)						
☐ (Fa. KABA ol	hne BZ):	Quat	tro S, expert S, gemini	S, penta, gemini p	lus					
☐ (Fa. Winkha	us mit BZ):	VS/ZF	RV, Xtra, Ntra/ONtra (je	eweils in <b>Ausführun</b>	<b>g BZ</b> , entspricht nicht der S	tandardausf., <u>Bestellh</u>	inweis erforderlich)			
☐ (Fa. Winkha	us <b>ohne BZ</b> ):	VS, ZI	RV, RPE, RPS							
☐ (Fa. EVVA m	it BZ):	,	3KS plus, 4KS, ICS, MCS	5-rk						
☐ (Fa. EVVA ol	hne BZ):	EPS, I	EPSxp, DPI, DPX, DPS							
☐ Sonstiges:						🗆 mi	t BZ 🗌 ohne BZ			
Prüfnachweis entsp	rechend nach	nfolgen	der Mindest-Klassifizierur	ng gemäß ÖNORM B	5338:2011 bzw. EN 1627:2	011 Tabelle 2 beilege	n*			
			eingebautem Ziehschu eschlägen mit Zylinderstar		Schließzylinder ohne Ziehschutz in Kombination mit Schutzbeschlägen mit Zylinderabdeckung					
DIN 18252:2006 [Klasse]	ÖN B 5351:2 [Klasse]	2011	EN 1303: 2015	EN 1303: 2008	EN 1303: 2015	DIN 18252:2006 [Klasse]	ÖN B 5351:2011 [Klasse]			
21,31,71-BZ	WZ 3-B2 W <sub>MZ</sub> 3-B		Verschlusssicherheit 4 Angriffswiderstand <b>C</b>	4	Verschlusssicherheit 4 Angriffswiderstand A	21,31,71-BS	W <sub>z</sub> 3 W <sub>Mz</sub> 3			
Bänder:	It. DANA		, arginiswiderstand C	1	7 mgmiswiderstand A	I	V V MZ J			
Sonstiges: Anzahl Bänder: Stk.										
□ Bandsicherungen verpflichtend DANA BS80 oder Fa. Grundmann 4/BR:Stk										
Angrenzende Wandteile: Detailbeschreibung siehe Seite 2, ausgeführte Einbausituation bitte ankreuzen!										
<u> </u>										
Türblatt gekürzt:   ja (max. 40 mm) mm										
Verglasung:   nur mit original DANA WK3 Verglasungssystem möglich										

JELD- WEN Türen GmbH	Checkliste für 1-flgl. Außentüren nicht zur Angriffsseite öffnend!						
A-4582 Spital/Pyhrn Tel./Fax.: 07562/5522-0 07562/7102	EH RC3 ger	m. ÖNORM EN 1627 <b>DANA Typ 4 u. 12</b> CL V132-0 - 06/2021	DANA				
Beschreibung angrenzender Wandteile							
massive Wände		Rahmenstock <b>LGST</b> (Hartholz 600 kg/m³) mit oder ohne Blindstock (BST)					
Service Control of the Control of th	7,000	Rahmenstock <b>HTST</b> für Haustüren (Stockmaterial Hartholz 600 kg/m³) mit oder ohne Blindstock (BST)					
Vorsatz- Schale auf MW MW+VS		Rahmenstock <b>LGST</b> (Hartholz 600 kg/m³) mit oder ohne Blindstock (BST)					
Das Türelement wurde entsprechend der Einbau- und Montageanleitung der Fa. JELD- WEN eingebaut. Ich übernehme die volle Haftung und erkläre an Eides statt die Richtigkeit der tatsächlichen Ausführung It. obiger Eintragungen sowie den unveränderten Einsatz aller Komponenten It. DANA AB.							
Datum	Firmenst	empel u. Unterschrift des für diesen Vorgang Zeichnungsberechtigten!					

<sup>\*</sup> Gültige Prüfbescheinigung/Registrierungsdokumente von Sichtbeschlägen und Zylindern sind der Checkliste beizulegen!

Checkliste für 1-flgl. Abschlusstüren zur Angriffsseite öffnend!

A-4582 Spital/Pyhrn

Tel./Fax.: 07562/5522-0 07562/7102 EH RC2 gem. ÖNORM EN 1627 -- DANA Typ 42, 48

CL V139-1 - 04/2022

DANA

Checkliste ausfüllen und an Fa. JELD-WEN retournieren. Sie erhalten danach entsprechenden Kennzeichnungsplaketten, die im bandseitigen Türfalz anzubringen sind. Die Verwendung anderer Komponenten, als in der Checkliste angeführt, kann nur im Einvernehmen mit der Holzforschung Austria (HFA) genehmigt werden. Die normgemäße Ausführung der einbruchhemmenden Türen wird vor Ort durch die Fa. JELD-WEN und/oder der HFA stichprobenweise überprüft. Die nachstehend angeführten Punkte beziehen sich in erster Linie auf die einbruchhemmende Ausführung. Objekt: Objektadresse: AB-Nr.: ..... Ausführungsdatum: Anzahl der Elemente pro Ausführungsart: Stk. ☐ *Typ 42:* Visita 2 + 3, Immun 2 + 3 ☐ <u>frühere Modelle:</u> ...... (bitte angeben) Türmodell \*): *Typ 48*: Rayona 2+3, Rigoros 2+3, Integra 2+3, Mensura 2+3, Robusta 2+3 Türblattausführung außenöffnend: □ STUMPF ☐ Furnier, Schichtstoffplatte Decklage: □ Sonstiges: \_\_\_\_\_ Kanten: ☐ Einleimer mit oder ohne Furnierkante Sonstiges: ..... Zarge/Stock: □ DANA Holzzarge "m" EH (EI30/EH) DANA Rahmenstock /EH (EI30/EH) gem. HZR008/0 ☐ DANA Pfostenstock /EH (EI30/EH) gem. HZR007/0 ☐ DANA Blendrahmen /EH (EI30/EH) gem. HZR010/0 ☐ Stahlumfassungszarge EH gem. ÖNORM B 5330-8 oder B 5330-10 Sonstiges: ..... Stocklichte: bei Typ 42 (1, 7, 8): Höhe (bis 2420 mm) ...... mm, Breite (bis 1210 mm) ..... mm Höhe (bis 2285 mm) ...... mm, Breite (bis 1210 mm) ..... mm Schloß: Achtung: Befestigungsschrauben mind. 4,0 x 40 mm ☐ Serie 124 (MFV4-6, MFV4K-5K) (Fa. KABA) ☐ Serie MVS 900 (3- und 5fach) (Fa. Grundmann) Type Serie AS (2300, 2304, 2342, 2372)( Fa. Fliether)

Type MINT 1893(3), 1895(5) und Kombi (3- und 5fach) (Fa. Glutz) Type STV FS-F B2 oder B4 (3- und 5fach) (Fa. Winkhaus) Sonstiges (mind. 3-fach Verr. in WS2 gem. ÖNORM B 5351\*): Sichtbeschläge: (Achtung: Zylinder-Bohr- und Ziehschutz = BZ muss entweder durch Beschlag oder Zylinder gewährleistet sein!) ☐ Mod. 2500, 2600, 2700 oder 2800 (Fa. KABA) ☐ Mod. STOCKHOLM, PARIS, VERONA (in WB2!) (Fa. HOPPE) ☐ Mod. mit Zusatzbez. ZAS, ZAR u. ZAM (ohne BZ!) ☐ Mod. ZAS-K, ZAR-K u. ZAM-K (mit BZ!) (Fa. Grundmann) □ Sonstiges (mind. WB2 gem. ÖNORM B 5351\*, ohne BZ!): □ Sonstiges (mind. WB2 gem. ÖNORM B 5351\*, mit BZ!): ..... Profilzylinder: (Achtung: Zylinder-Bohr- und Ziehschutz = BZ muss entweder durch Beschlag oder Zylinder gewährleistet sein!) ☐ (Fa. GEGE mit BZ): ANS2.5, pExtra.5, alle 5 und 6-Stift mit Zusatzbez. LAM (Lamellen) ☐ (Fa. GEGE ohne BZ): ANS2.6, pExtra.6 ☐ (Fa. KABA mit BZ): alle Systeme mit LAM (Lamellen) ☐ (Fa. KABA ohne BZ): Quattro S, expert S, gemini S, penta, gemini plus ☐ (Fa. Winkhaus mit BZ): VS/ZRV, Xtra (jeweils in Ausführung BZ, entspricht nicht der Standardausführung, Bestellhinweis erforderlich) ☐ (Fa. EVVA mit BZ): 3KS, ICS ☐ (Fa. EVVA ohne BZ): EPS, EPSxp, DPI, DPX, DPS □ Sonstiges (mind. WZ2 gem. ÖNORM B 5351\*, ohne BZ!): ☐ Sonstiges (mind. WZ2 gem. ÖNORM B 5351\*, mit BZ!): ..... ☐ Fa. Grundmann **Bandsicherungen verpflichtend** 4/BR: ......Stk ☐ Fa. Simons Tectus TE 340, TE510, TE540 verpflichtend Anzahl Bänder: ...... Stk. □ Sonstiges: ..... **Angrenzende Wandteile:**  $\square$  Ziegel oder Hohlwandsteine  $\ge$  115 mm  $\square$  Stahlbeton oder Leichtbeton  $\ge$  100 mm ☐ Vorsatzschale auf Massivwand lt. Ausführungskatalog ☐ Metallständerwand WK2 (It. Ausführungskatalog) ≥ 125 mm □ Sonstiges: ..... Türblatt gekürzt: □ ja (max. 40 mm) ...... mm Verglasung: nicht geprüft, nicht ausführbar Das Türelement wurde entsprechend der Einbau- und Montageanleitung der Fa. JELD- WEN eingebaut. Ich übernehme die volle Haftung und erkläre an Eides statt die Richtigkeit der tatsächlichen Ausführung lt. obiger Eintragungen.

<sup>\*</sup> Gültige Prüfbescheinigung/Registrierungsdokument ist der Checkliste beizulegen!

### Checkliste für 1-flgl. Abschlusstüren zur Angriffsseite öffnend!

Tel./Fax.: 07562/5522-0 07562/7102 | EH RC2 gem. ÖNORM EN 1627 -- DANA Typ 65

CL V140-1 - 04/2023

DANA

Checkliste ausfüllen und an Fa. JELD-WEN retournieren. Sie erhalten danach entsprechenden Kennzeichnungsplaketten, die im bandseitigen Türfalz anzubringen sind. Die Verwendung anderer Komponenten, als in der Checkliste angeführt, kann nur im Einvernehmen mit der Holzforschung Austria (HFA) genehmigt werden. Die normgemäße Ausführung der einbruchhemmenden Türen wird vor Ort durch die Fa. JELD-WEN und/oder der HFA stichprobenweise überprüft. Die nachstehend angeführten Punkte beziehen sich in erster Linie auf die einbruchhemmende Ausführung. Objekt: ...... Objektadresse: ...... AB-Nr.: ..... Ausführungsdatum: Anzahl der Elemente pro Ausführungsart: Stk. Türmodell: DOMINANTA 2+3 PROFUND 2+3 Türblattausführung außenöffnend: DOPPELFALZ 14 x 24 + 15 x 20 mm ☐ STUMPF einschlagen gefälzt ...... mm Decklage: ☐ Furnier, Schichtstoffplatte Sonstiges: .... Kanten: ☐ Einleimer mit oder ohne Furnierkante Sonstiges: ..... □ DANA Holzzarge "m" EH (EI30/EH) ☐ DANA Rahmenstock /EH (EI30/EH) gem. HZR008/0 Zarge/Stock: ☐ DANA Pfostenstock /EH (EI30/EH) gem. HZR007/0 ☐ DANA Blendrahmen /EH (EI30/EH) gem. HZR010/0 ☐ Stahlumfassungszarge EH gem. ÖNORM B 5330-8 oder B 5330-10 Sonstiges: ..... Höhe (bis 2645 mm) ..... mm, Stocklichte: Breite (bis 1319 mm) ..... mm Schloß: Achtung: Befestigungsschrauben mind. 4,0 x 40 mm ☐ Serie 124 (MFV4-6, MFV4K-5K) (Fa. KABA) ☐ Serie MVS 900 (3- und 5fach) (Fa. Grundmann) Type Serie AS (2300, 2304, 2342, 2372)( Fa. Fliether) ☐ Type MINT 1893(3), 1895(5) und Kombi (3- und 5fach) (Fa. Glutz) Type STV FS-F B2 oder B4 (3- und 5fach) (Fa. Winkhaus) □ Sonstiges (mind. 3-fach Verr. in WS2 gem. ÖNORM B 5351\*): ..... Sichtbeschläge: (Achtung: Zylinder-Bohr- und Ziehschutz = BZ muss entweder durch Beschlag oder Zylinder gewährleistet sein!) ☐ Mod. 2500, 2600, 2700 oder 2800 (Fa. KABA) ☐ Mod. STOCKHOLM, PARIS, VERONA (in WB2!) (Fa. HOPPE) ☐ Mod. mit Zusatzbez. ZAS, ZAR u. ZAM (ohne BZ!) ☐ Mod. ZAS-K, ZAR-K u. ZAM-K (mit BZ!) (Fa. Grundmann) □ Sonstiges (mind. WB2 gem. ÖNORM B 5351\*, ohne BZ!): □ Sonstiges (mind. WB2 gem. ÖNORM B 5351\*, mit BZ!): Profilzylinder: (Achtung: Zylinder-Bohr- und Ziehschutz = BZ muss entweder durch Beschlag oder Zylinder gewährleistet sein!) ☐ (Fa. GEGE mit BZ): ANS2.5, pExtra.5, alle 5 und 6-Stift mit Zusatzbez. LAM (Lamellen) ☐ (Fa. GEGE ohne BZ): ANS2.6, pExtra.6 alle Systeme mit LAM (Lamellen) ☐ (Fa. KABA mit BZ): ☐ (Fa. KABA ohne BZ): Quattro S, expert S, gemini S, penta, gemini plus ☐ (Fa. Winkhaus mit BZ): VS/ZRV, Xtra (jeweils in Ausführung BZ, entspricht nicht der Standardausführung, Bestellhinweis erforderlich) ☐ (Fa. EVVA mit BZ): 3KS, ICS ☐ (Fa. EVVA ohne BZ): EPS, EPSxp, DPI, DPX, DPS □ Sonstiges (mind. WZ2 gem. ÖNORM B 5351\*, ohne BZ!): □ Sonstiges (mind. WZ2 gem. ÖNORM B 5351\*, mit BZ!): Bänder: □ Ausführungen mit Stiftsicherung verpflichtend □ Fa. Grundmann Bandsicherungen verpflichtend 4/BR: .......Stk ☐ Fa. Blum (DANA EI30) Nr. 3.5200.27 u. 2.5200.27 ☐ Fa. Simons VN(X)7729/120 WF mit Aufnahme V7602 3D ☐ Fa. Goll 3D Haustürband TO320SM-HSL(R)-FR-S-S6 ☐ Fa. Simons Tectus TE 340, TE510, TE540 □ Fa. Simons Aufnahmen VX2501 3D, VX2502 3D, VX7501 3D, VX7502 3D, VX7611 3D, VX7612 3D mit Objektbändern VX, VN MSTS Anzahl Bänder: ...... Stk. Sonstiges: ..... Angrenzende Wandteile: ☐ Ziegel oder Hohlwandsteine ≥ 115 mm ☐ Stahlbeton oder Leichtbeton ≥ 100 mm ☐ Vorsatzschale auf Massivwand lt. Ausführungskatalog ☐ Metallständerwand WK2 (It. Ausführungskatalog) ≥ 125 mm □ Sonstiges: ..... Türblatt gekürzt: □ ja (max. 40 mm) ...... mm Verglasung: □ bei Seitenteilverglasung zusätzliche Sicherung mit Metallwinkel zwingend auszuführen Das Türelement wurde entsprechend der Einbau- und Montageanleitung der Fa. JELD- WEN eingebaut. Ich übernehme die volle Haftung und erkläre an Eides statt die Richtigkeit der tatsächlichen Ausführung lt. obiger Eintragungen.

Datum

Gültige Prüfbescheinigung/Registrierungsdokument ist der Checkliste beizulegen!

Checkliste für 1-flgl. Außentüren zur Angriffsseite öffnend!

A-4582 Spital/Pyhrn Tel./Fax.: 07562/5522-0 07562/7102

EH RC2 gem. ÖNORM EN 1627 -- DANA Typ 4 u. 12

CL V141-0 - 06/2021

DANA

Checkliste ausfüllen und an Fa. JELD-WEN retournieren. Sie erhalten danach entsprechenden Kennzeichnungsplaketten, die im bandseitigen Türfalz anzubringen sind. Die Verwendung anderer Komponenten, als in der Checkliste angeführt, kann nur im Einvernehmen mit der Holzforschung Austria (HFA) genehmigt werden. Die normgemäße Ausführung der einbruchhemmenden Türen wird vor Ort durch die Fa. JELD-WEN und/oder der HFA stichprobenweise überprüft. Die nachstehend angeführten Punkte beziehen sich in erster Linie auf die einbruchhemmende Ausführung.

Objekt: Objektadresse:						
AB-Nr.:						
Ausführungsdatum: Anzahl der Elemente pro Ausführungsart: Stk.						
Türmodell:   ALLIANZ   ZENSUR   EXTERN						
Türblattausführung außenöffnend: ☐ EINFACHFALZ 14 x 40 mm ☐ DOPPELFALZ 14 x 24 + 15 x 20 mm						
□ DOPPELFALZ 14 x 20 + 15 x 25 mm □ Sonderfalz: mm						
Kanten:     Sonstiges:						
Zarge/Stock: □ DANA Pfostenstock /EH (EI30/EH) gem. HZR007/0 □ DANA Blendrahmen /EH (EI30/EH) gem. HZR010/0						
□ DANA Rahmenstock /EH (EI30/EH) für Außentüren gem. HZR008/0 □ Sonstiges:						
Stocklichte:         Höhe (bis 2420 mm) mm,         Breite (bis 1180 mm) mm						
Schloß: Achtung: Befestigungsschrauben mind. 4,0 x 40 mm						
□ Serie 124 (MFV4-6, MFV4K-5K) (Fa. KABA) □ Serie MVS 900 (3- und 5fach) (Fa. Grundmann)						
☐ Type Serie AS (2300, 2304, 2342, 2372)( Fa. Fliether) ☐ Type MINT 1893(3), 1895(5) und Kombi (3- und 5fach) (Fa. Glutz)						
☐ Type STV FS-F B2 oder B4 (3- und 5fach) (Fa. Winkhaus)						
□ Sonstiges (mind. 3-fach Verr. in WS2 gem. ÖNORM B 5351*):						
Sichtbeschläge: (Achtung: Zylinder-Bohr- und Ziehschutz = BZ muss entweder durch Beschlag oder Zylinder gewährleistet sein!)						
☐ Mod. PARIS (in WB2!) (Fa. HOPPE)						
☐ Mod. mit Zusatzbez. ZAS, ZAR u. ZAM (ohne BZ!) ☐ Mod. ZAS-K, ZAR-K u. ZAM-K (mit BZ!) (Fa. Grundmann)						
☐ Sonstiges (mind. WB2 gem. ÖNORM B 5351*, ohne BZ!):						
□ Sonstiges (mind. WB2 gem. ÖNORM B 5351*, mit BZ!):						
<b>Profilzylinder:</b> (Achtung: Zylinder-Bohr- und Ziehschutz = <b>BZ</b> muss entweder durch Beschlag oder Zylinder gewährleistet sein!)						
(Fa. GEGE mit BZ): ANS2.5, pExtra.5, alle 5 und 6-Stift mit Zusatzbez. LAM (Lamellen)						
(Fa. GEGE ohne BZ): ANS2.6, pExtra.6						
[Fa. KABA mit BZ]: alle Systeme mit LAM (Lamellen)						
(Fa. KABA ohne BZ): Quattro S, expert S, gemini S, penta, gemini plus						
(Fa. Winkhaus mit BZ): VS/ZRV, Xtra (jeweils in Ausführung BZ, entspricht nicht der Standardausführung, Bestellhinweis erforderlich)						
☐ (Fa. EVVA mit BZ): 3KS, ICS ☐ (Fa. EVVA ohne BZ): EPS, EPSxp, DPI, DPX, DPS						
□ Sonstiges (mind. WZ2 gem. ÖNORM B 5351*, ohne BZ!):						
□ Sonstiges (mind. WZ2 gem. ÖNORM B 5351*, mit BZ!):  Bänder: □ Ausführungen mit Stiftsicherung verpfichtend □ Fa. Grundmann Bandsicherungen verpflichtend 4/BR:Stk						
☐ Fa. Simons Aufnahmen VX2501 3D, VX2502 3D, VX7501 3D, VX7502 3D, VX7611 3D, VX7612 3D mit Objektbändern VX, VN MSTS☐ Fa. Goll 3D Haustürband TO320SM-HSL(R)-FR-S-S6						
Ta. Con 3D Hausturband To 3203W H3E(N) TN 3 30						
Sonstiges: Anzahl Bänder: Stk.						
Angrenzende Wandteile: ☐ Ziegel oder Hohlwandsteine ≥ 115 mm ☐ Stahlbeton oder Leichtbeton ≥ 100 mm ☐ Vorsatzschale auf Massivwand It. Ausführungskatalog						
□ Sonstiges:						
Türblatt gekürzt: ☐ ja (max. 40 mm) mm						
Verglasung:       □       Verglast mit geprüften Glas nach prEN 356 Kl. P4A: mm         □       bei Seitenteilverglasung zusätzliche Sicherung mit Metallwinkel zwingend auszuführen						
Das Türelement wurde entsprechend der Einbau- und Montageanleitung der Fa. JELD- WEN eingebaut. Ich übernehme die volle Haftung						
und erkläre an Eides statt die Richtigkeit der tatsächlichen Ausführung lt. obiger Eintragungen.						
Datum Firmenstempel u. Unterschrift des für diesen Vorgang Zeichnungsberechtigten!						

A-4582 Spital/Pyhrn

### Checkliste für 1-flgl. Abschlusstüren zur Angriffsseite öffnend!

EH RC3 gem. ÖNORM EN 1627 -- DANA Typ 65

CL V133-1 - 04/2023

DANA

Tel./Fax.: 07562/5522-0 07562/7102 Checkliste ausfüllen und an Fa. JELD-WEN retournieren. Sie erhalten danach entsprechenden Kennzeichnungsplaketten, die im bandseitigen Türfalz anzubringen sind. Die normgemäße Ausführung der einbruchhemmenden Türen wird vor Ort durch die Fa. JELD-WEN und/oder der HFA stichprobenweise überprüft. Die nachstehend angeführten Punkte beziehen sich ausschließlich auf die einbruchhemmende Ausführung. Objekt: Objektadresse: Ausführungsdatum: Anzahl der Elemente pro Ausführungsart: Stk. Türmodell: DOMINANTA 2+3, PROFUND 2+3 jeweils mit WK3 Innenlagenaufbau, verpflichtend **Türblattausführung außenöffnend:** ☐ EINFACHFALZ 14 x 44 mm ☐ It. DANA AB mit max. **Stocklichte:** Höhe (bis 2645 mm) ...... mm, Breite (bis 1319 mm) ..... mm ☐ Stahlumfassungszarge 1-teilig EH gem. ÖNORM B 5330-8 ☐ Stahlblockzarge EH in Anlehnung ÖNORM B 5330-8 Stahlumfassungszarge 2-teilig EH in Anlehnung an ÖNORM B 5330-8 oder B 5330-10 ☐ Stahleckzarge EH gem. ÖNORM B 5330-8 Sonstiges (Firma/Profil): Schloß: ☐ It. DANA AB Achtung: Befestigungsschrauben mind. 4,0 x 40 mm Sichtbeschläge: (Achtung: Zylinder-Bohr- und Ziehschutz = BZ muss entweder durch Beschlag oder Zylinder gewährleistet sein!) ☐ It. DANA AB Mod. 2500, 2600, 2700 oder 2800 (in WB3!) (Fa. KABA) Mod. STOCKHOLM, PARIS, VERONA (in WB3!) (Fa. HOPPE) Mod. mit Zusatzbez. ZAS, AS VS (ohne BZ!) ☐ Mod. ZAS-K, AS-K, VS-K (mit BZ!) (Fa. Grundmann) Mod. Sicura Ronny, Paula, Jill jeweils LS/LS (in WB3!), (ohne BZ!) (Fa. Südmetall) Mod. Sicura Ronny, Paula, Jill jeweils LS/LS (in WB3!), (mit BZ!) (Fa. Südmetall) Sonstiges: ..... | mit BZ | ohne BZ rüfnachweis entsprechend nachfolgender Mindest-Klassifizierung gemäß ÖNORM B 5338:2011 bzw. EN 1627:2011 Tabelle 2 **beilegen**' Schutzbeschlag mit eingebauter Schutzbeschlag ohne Ziehschutz Schutzbeschlag (Zylinderabdeckung J/N Zylinderabdeckung (Kernziehschutz) EN 1906:2012 [Klasse] DIN 18257:2003 [Klasse] ÖN B 5351:2011 [Klasse] DIN 18257:2003 [Klasse] ÖN B 5351:2011 [Klasse] ES 2 - ZA W<sub>B</sub> 3 - ZA ES<sub>2</sub>  $W_B 3$ Profilzylinder: (Achtung: Zylinder-Bohr- und Ziehschutz = BZ muss entweder durch Beschlag oder Zylinder gewährleistet sein!) ☐ It. DANA AB ☐ (Fa. GEGE mit BZ): ANS2.5, pExtra.5, alle 5 und 6-Stift mit Zusatzbez. LAM (Lamellen) ANS2.6, pExtra.6 (Fa. GEGE ohne BZ): alle Systeme mit LAM (Lamellen) (Fa. KABA mit BZ): ☐ (Fa. KABA ohne BZ): Quattro S, expert S, gemini S, penta, gemini plus VS/ZRV, Xtra, Ntra/ONtra (jeweils in Ausführung BZ, entspricht nicht der Standardausf., Bestellhinweis erforderlich) ☐ (Fa. Winkhaus mit BZ): ☐ (Fa. Winkhaus ohne BZ): VS, ZRV, RPE, RPS ☐ (Fa. EVVA mit BZ): 3KS, 3KS plus, 4KS, ICS, MCS-rk ☐ (Fa. EVVA ohne BZ): EPS, EPSxp, DPI, DPX, DPS Sonstiges: Prüfnachweis entsprechend nachfolgender Mindest-Klassifizierung gemäß ÖNORM B 5338:2011 bzw. EN 1627:2011 Tabelle 2 beilegen Schließzylinder mit eingebautem Ziehschutz Schließzylinder ohne Ziehschutz in Kombination mit Schutzbeschlägen mit Zylinderabdeckung in Kombination mit Schutzbeschlägen mit Zylinderstanzung DIN 18252:2006 ÖN B 5351:2011 EN 1303: 2015 EN 1303: 2008 EN 1303: 2015 DIN 18252:2006 ÖN B 5351:2011 [Klasse] [Klasse] [Klasse] [Klasse] WZ 3-BZ Verschlusssicherheit 4 Verschlusssicherheit 4  $W_Z 3$ 21,31,71-BZ 21,31,71-BS Angriffswiderstand C Angriffswiderstand A W<sub>MZ</sub> 3-BZ  $W_{MZ}$  3 Bänder: It. DANA AB Anzahl Bänder: ...... Stk. Bandsicherungen verpflichtend DANA BS80 oder Fa. Grundmann 4/BR: ......Stk Angrenzende Wandteile: Detailbeschreibung siehe Seite 2, ausgeführte Einbausituation bitte ankreuzen!



□ ja (max. 40 mm) ...... mm

Verglasung: nicht geprüft, nicht möglich (keine Türblattverglasung, kein Oberlicht, kein(e) Seitenteil(e), keine Oberblende)

JELD- WEN Türen GmbH	Checkliste für 1-flgl. Abschlusstüren zur Angriffsseite öffnend!							
A-4582 Spital/Pyhrn Tel./Fax.: 07562/5522-0 07562/7102	EH RC3 gem. ÖNORM EN 1627 DANA Typ 65 CL V133-1 - 04/2023							
Beschreibung angrenzender Wandteile								
massive Wände		EH Stahlzargen 1-teilig, EH Eck-Stahlzargen, EH Blockzargen gem. ÖNORM B3850-8 jeweils ausbetoniert						
Book Day 1974 And		EH Stahlzargen 2-teilig gem. ÖNORM B3850-8 entweder ausbetoniert oder druckfest hinterlegt						
Leichtbauwand GKF STW mit 0,5mm Blech beidseitig		EH Stahlzargen gem. ÖNORM B 5330-10, 2-teilig geschraubt mit Sonderhakenriegelschloss						
Das Türelement wurde entsprechend der Einbau- und Montageanleitung der Fa. JELD- WEN eingebaut. Ich übernehme die volle Haftung und erkläre an Eides statt die Richtigkeit der tatsächlichen Ausführung It. obiger Eintragungen sowie den unveränderten Einsatz aller Komponenten It. DANA AB.								
Datum	Firmenst	empel u. Unterschrift des für diesen Vorgang Zeichnungsberechtigten!						

<sup>\*</sup> Gültige Prüfbescheinigung/Registrierungsdokumente von Sichtbeschlägen und Zylindern sind der Checkliste beizulegen!