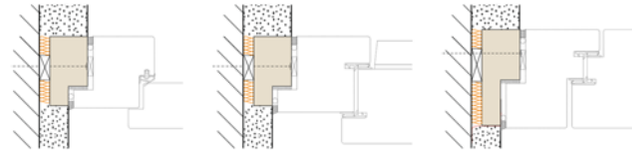


# Begleitdokumente

## Laubengangtüren

für Außentür Elemente,  
mit u. ohne Oberlichte bzw. Seitenteile,  
mit u. ohne Feuer- und Einbruchschutz



Stand: 04/2022

### Sehr geehrter Verarbeiter,

Nachfolgend finden Sie:

- Übersicht der CE Kennzeichnungsplaketten, mit hervorgehobener Plaketten Nr. und zugehöriger DoP Nr.
- Leistungserklärung bzw. CE Kennzeichnung DoP Nr. **4-08** für Plaketten Nr. **73**
- Leistungserklärung bzw. CE Kennzeichnung DoP Nr. **4-07** für Plaketten Nr. **72**
- Leistungserklärung bzw. CE Kennzeichnung DoP Nr. **4-10** für Plaketten Nr. **82**
- Leistungserklärung bzw. CE Kennzeichnung DoP Nr. **4-09** für Plaketten Nr. **80** und **81**

In einem separaten, beiliegenden Dokumentenpaket finden Sie folgende Begleitdokumente:

- Einbauanleitung Rahmenstock
- Wartungsanleitung
- Pflegeanleitung
- Richtlinie zum Auswechseln von Bauteilen
- Übergabebestätigung bzw. Benutzungshinweise

## Übersicht der CE Kennzeichnungsplaketten für Aussentürelemente DANA Typ 4

ab 1.4.2022, nach Ergänzung der Eigenschaft "Fähigkeit zur Freigabe" bei Panikelementen

### Etikett:

	Fa. JELD-WEN Türen GmbH 4582 Spital am Pyhrn Austria www.dana.at	DANA Typ 4 EI2 30 S200 C5 EN 14351-1:2006+A2:2016 EN 16034:2014 22 DoP-Nr. 4-07	<b>72</b>
	NB 1322		

Zensur für AT DE CH, mit S200, mit Türschließer C5, ohne OL+SL

	Fa. JELD-WEN Türen GmbH 4582 Spital am Pyhrn Austria www.dana.at	DANA Typ 4 EN 14351-1:2006+A2:2016 22 DoP-Nr. 4-08	<b>73</b>
	NB 1359		

Allianz für AT DE CH

	Fa. JELD-WEN Türen GmbH 4582 Spital am Pyhrn Austria www.dana.at	DANA Typ 4 EI2 30 S200 EN 14351-1:2006+A2:2016 EN 16034:2014 22 DoP-Nr. 4-10	<b>82</b>
	NB 1322		

Zensur für AT CH, mit S200, OHNE Türschließer, ohne OL+SL

	Fa. JELD-WEN Türen GmbH 4582 Spital am Pyhrn Austria www.dana.at	DANA Typ 4 EI2 30 C EN 14351-1:2006+A2:2016 EN 16034:2014 22 DoP-Nr. 4-09	<b>80</b>
	NB 1322		

Zensur für AT CH, MIT Türschließer -C, ohne S200, mit OL+SL

	Fa. JELD-WEN Türen GmbH 4582 Spital am Pyhrn Austria www.dana.at	DANA Typ 4 EI2 30 EN 14351-1:2006+A2:2016 EN 16034:2014 22 DoP-Nr. 4-09	<b>81</b>
	NB 1322		

Zensur für AT CH, OHNE Türschließer, ohne S200, mit OL+SL

mit Türschließer:

- C Selbstschließfunktion wird im Zuge der Brandprüfung vorab getestet; immer mitgeprüft!
- C5 Selbstschließfunktion muss in getrennter Prüfung erfolgen, um die "Dauerhaftigkeit" der Selbstschließung nachzuweisen; nur in DE verpflichtend!  
Derzeit wurden nur Türen mit S200 Anforderung (ohne OL+SL) eigens für C5 geprüft



**Leistungserklärung**  
**CE-Kennzeichnung**

Declaration of Performance  
gem. EU Verordnung 305/2011 (PPV)

**DoP-Nr. 4-08**

**Plakette 73**

**Hersteller:** Fa. JELD-WEN Türen GmbH  
A-4582 Spital am Pyhrn, Gleinkerau 70

**Erstkennzeichnung:** 22

**Norm:** EN 14351-1: 2006 +A2:2016



System zur Bewertung und Überprüfung: <b>1+3</b>		Prüfstellen: <b>C = Holzforschung Austria, Franz Grill- Straße 7, A 1030 Wien (NB 1359)</b>												Prüfstellen:				
System zur Bewertung und Überprüfung: <b>3</b>		Prüfstellen: <b>D = Labor für Bauphysik, Institut für Hoch- und Industriebau TU Graz, Inffeldgasse 24, A- 8010 Graz</b>																
Verwendungszweck / Anwendungsbeschreibung		Aussentüre OHNE Feuerschutzanforderungen für die Anwendung im Wohnungs- u. Nichtwohnungsbau																
Modellname gem. Lieferschein: Produktspezifikation gem. Lieferschein:  Produktspezifikation gem. Lieferschein:  Produktspezifikation gem. Lieferschein:		<b>Laubengangtür Typ 4:</b>								<b>Laubengangtür Typ 4:</b>								
		<b>Allianz (LG)</b>								<b>Allianz (LG1S, LG2S, LGK, LG1SK, LG2SK)</b>								
		<b>mit Absenkdichtung</b>				<b>ohne Absenkdichtung</b>				<b>mit Absenkdichtung</b>				<b>ohne Absenkdichtung</b>				
		LG VB (Vollbau)		Verglasung 1F, 3F, 1RF		LG VB (Vollbau)		Verglasung 1F, 3F, 1RF		LG VB (Vollbau)		LG mit Verglasung 1F, 3F, 1RF		LG VB (Vollbau)		LG mit Verglasung 1F, 3F, 1RF		
		<b>Wetterschenkel</b>		<b>Wetterschenkel</b>		<b>Wetterschenkel</b>		<b>Wetterschenkel</b>		<b>Wetterschenkel</b>		<b>Wetterschenkel</b>		<b>Wetterschenkel</b>				
		ohne	mit	ohne	mit	ohne	mit	ohne	mit	ohne	mit	ohne	mit	ohne	mit			
Schlagregendichtheit [Klasse] nicht zur bewitterten Seite öffend		0	6A	0	6A	0	3A	0	3A	0	3A	0	3A	0	3A	0	3A	<b>C</b>
Schlagregendichtheit [Klasse] zur bewitterten Seite öffend		3A* od 5B		3A* od 5B		3A* od 5B		3A* od 5B		3A* od 5B		3A* od 5B		3A* od 5B		3A* od 5B		<b>C</b>
Stoßfestigkeit: [Klasse]		-		5		-		5		5		5		5		5		<b>C</b>
Schallschutz: R <sub>w</sub> [dB] (Spektrumsanpassungswerte C; Ctr)		43 (-2;-4)		39 (-1; -2)		43 (-2;-4)		38 (-1;-2)		41 (-2; -4)		38 (-1; -2)		40 (-2; -4)		37 (-1; -2)		<b>D</b>
Gesamtenergiedurchlassgrad g		-		0,64		-		0,64		0,64		0,64		0,64		0,64		-
Lichttransmissionsgrad t <sub>v</sub>		-		0,73		-		0,73		0,73		0,73		0,73		0,73		-
Wärmedurchgangskoeffizient: U <sub>D</sub> [W/m²K]		1,1	1,3	1,1	1,3	1,2	1,4	1,2	1,4	1,2	1,4	1,2	1,4	1,2	1,4	<b>D</b>		
Luftdurchlässigkeit: [Klasse]		4								3								<b>C</b>
Widerstandsfähigkeit bei Windlast [Klasse]		C2								C2								<b>C</b>
Gefährliche Substanzen:		-														-		
Höhe: [mm]		bis 2465														-		
Fähigkeit zur Freigabe		<b>ohne Panikverschluss = npd, mit Panikverschluss = Bestanden</b>														<b>C</b>		

\*) bei Schlagregenglasse 3A muss Wetterschenkel oberhalb Türblattoberkante montiert sein

Die Leistungen der oben genannten Produkte entsprechen den Angaben der CE Plakette am Türblatt, bzw. den unter mandatierten Produkteigenschaften angeführten Leistungsangaben.

Verantwortlich für die Erstellung ist der oben genannte Hersteller. Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers:

Daniel Egger, Geschäftsführer von JELD-WEN Türen GmbH

Datum: 01.04.2022



# Leistungserklärung

## CE-Kennzeichnung

Declaration of Performance  
gem. EU Verordnung 305/2011 (PPV)

DoP-Nr. 4-07

Plakette 72



Hersteller: **Fa. JELD-WEN Türen GmbH**  
**A-4582 Spital am Pyhrn, Gleinkerau 70**

Erstkennzeichnung: **22**

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit: **Nr. 1322-CPR-2562/01** erstellt von Zertifizierungsstelle **NB 1322**

Harmonisierte technische Spezifikationen: **EN 16034: 2014, EN 14351-1: 2006 +A2:2016**

System zur Bewertung und Überprüfung	1	A = IBS - Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung GmbH, Petzoldstraße 45, A- 4020 Linz (NB 1322)
		B = IFT Rosenheim GmbH, Theodor-Gietl-Straße 7, D- 83026 Rosenheim (NB 0757)
		C = Holzforschung Austria, Franz Grill- Straße 7, A 1030 Wien (NB 1359)
durchgeführt von Prüfinstituten:	1+3	
	3	D = Labor für Bauphysik, Institut für Hoch- und Industriebau TU Graz, Inffeldgasse 24, A- 8010 Graz

Verwendungszweck / Anwendungsbeschreibung: Aussentüre mit Rauch- und Feuerschutzeigenschaften für die Anwendung im Wohnungs- u. Nichtwohnungsbau

Modellname gem. Lieferschein: Produktspezifikation gem. Lieferschein: Produktspezifikation gem. Lieferschein: Produktspezifikation gem. Lieferschein:	<b>Laubengangtür Typ 4:</b>								Eigenschaften geprüft durch Prüfstelle:						
	Zensur (LG)				Zensur (LG)										
	mit Absenkdichtung				ohne Absenkdichtung										
	LG VB (Vollbau)	Verglasung 1F, 3F, 1RF	LG VB (Vollbau)	Verglasung 1F, 3F, 1RF											
Wetterschenkel								Wetterschenkel							
ohne		mit		ohne		mit		ohne		mit		ohne		mit	

Mandatierte Produkteigenschaften	Schlagregendichtheit [Klasse] nicht zur bewitterten Seite öffnend	0	6A	0	6A	0	3A	0	3A	C		
	Schlagregendichtheit [Klasse] zur bewitterten Seite öffnend	3A*) oder 5B		3A*) oder 5B		3A*) oder 5B		3A*) oder 5B		C		
	Stoßfestigkeit: [Klasse]	-		5		-		5		C		
	Schallschutz: R <sub>w</sub> [dB] (Spektrumsanpassungswerte C; Ctr)	43 (-2;-4)		39 (-1; -2)		43 (-2;-4)		38 (-1;-2)		D		
	Gesamtenergiedurchlassgrad g	-		0,64		-		0,64		-		
	Lichttransmissionsgrad t <sub>v</sub>	-		0,73		-		0,73		-		
	Wärmedurchgangskoeffizient: U <sub>d</sub> [W/m²K]	1,1		1,3		1,1		1,3		D		
	Luftdurchlässigkeit: [Klasse]	4										C
	Widerstandsfähigkeit bei Windlast [Klasse]	C2										C
	Gefährliche Substanzen:	-										-
	Höhe: [mm]	bis 2200										-
	Feuerwiderstand	E 30, EI <sub>2</sub> 30 (gem. CE Plakette am Türblatt)										A + B
	Rauchdichtheit	S <sub>200</sub>										A + B
Fähigkeit zur Freigabe	ohne Panikverschluss = npd, mit Panikverschluss = Bestanden										C	
Selbstschließung und deren Dauerhaftigkeit	C 5										B	

\*) bei Schlagregenklasse 3A muss Wetterschenkel oberhalb Türblattoberkante montiert sein

Die Leistungen der oben genannten Produkte entsprechen den Angaben der CE Plakette am Türblatt, bzw. den unter mandatierten Produkteigenschaften angeführten Leistungsangaben.

Verantwortlich für die Erstellung ist der oben genannte Hersteller. Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers:

Daniel Egger, Geschäftsführer von JELD-WEN Türen GmbH

Datum: 01.04.2022



# Leistungserklärung

## CE-Kennzeichnung

Declaration of Performance  
gem. EU Verordnung 305/2011 (PPV)

DoP-Nr. 4-10

Plakette 82



Hersteller: **Fa. JELD-WEN Türen GmbH**  
**A-4582 Spital am Pyhrn, Gleinkerau 70**

Erstkennzeichnung:

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit: **Nr. 1322-CPR-2562/01** erstellt von Zertifizierungsstelle **NB 1322**

Harmonisierte technische Spezifikationen: **EN 16034: 2014, EN 14351-1: 2006 +A2:2016**

System zur Bewertung und Überprüfung	1	A = IBS - Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung GmbH, Petzoldstraße 45, A- 4020 Linz (NB 1322)
		B = IFT Rosenheim GmbH, Theodor-Gietl-Straße 7, D- 83026 Rosenheim (NB 0757)
		C = Holzforschung Austria, Franz Grill- Straße 7, A 1030 Wien (NB 1359)
durchgeführt von Prüfinstituten:	1+3	
	3	D = Labor für Bauphysik, Institut für Hoch- und Industriebau TU Graz, Inffeldgasse 24, A- 8010 Graz

Verwendungszweck / Anwendungsbeschreibung: Aussentüre mit Rauch- und Feuerschutzeigenschaften für die Anwendung im Wohnungs- u. Nichtwohnungsbau

Modellname gem. Lieferschein: Produktspezifikation gem. Lieferschein: Produktspezifikation gem. Lieferschein: Produktspezifikation gem. Lieferschein:	<b>Laubengangtür Typ 4:</b>								Eigenschaften geprüft durch Prüfstelle:						
	Zensur (LG)				Zensur (LG)										
	mit Absenkdichtung				ohne Absenkdichtung										
	LG VB (Vollbau)	Verglasung 1F, 3F, 1RF	LG VB (Vollbau)	Verglasung 1F, 3F, 1RF											
Wetterschenkel								Wetterschenkel							
ohne		mit		ohne		mit		ohne		mit		ohne		mit	

Mandatierte Produkteigenschaften	Schlagregendichtheit [Klasse] nicht zur bewitterten Seite öffnend	0	6A	0	6A	0	3A	0	3A	C
	Schlagregendichtheit [Klasse] zur bewitterten Seite öffnend	3A*) oder 5B		3A*) oder 5B		3A*) oder 5B		3A*) oder 5B		C
	Stoßfestigkeit: [Klasse]	-		5		-		5		C
	Schallschutz: R <sub>w</sub> [dB] (Spektrumsanpassungswerte C; Ctr)	43 (-2;-4)		39 (-1; -2)		43 (-2;-4)		38 (-1;-2)		D
	Gesamtenergiedurchlassgrad g	-		0,64		-		0,64		-
	Lichttransmissionsgrad t <sub>v</sub>	-		0,73		-		0,73		-
	Wärmedurchgangskoeffizient: U <sub>d</sub> [W/m²K]	1,1		1,3		1,1		1,3		D
	Luftdurchlässigkeit: [Klasse]			4						C
	Widerstandsfähigkeit bei Windlast [Klasse]			C2						C
	Gefährliche Substanzen:			-						-
	Höhe: [mm]			bis 2200						-
	Feuerwiderstand			E 30, EI <sub>2</sub> 30 (gem. CE Plakette am Türblatt)						A + B
	Rauchdichtheit			S <sub>200</sub>						A + B
Fähigkeit zur Freigabe			ohne Panikverschluss = npd, mit Panikverschluss = Bestanden						C	
Selbstschließung und deren Dauerhaftigkeit			npd						B	

\*) bei Schlagregenklasse 3A muss Wetterschenkel oberhalb Türblattoberkante montiert sein

Die Leistungen der oben genannten Produkte entsprechen den Angaben der CE Plakette am Türblatt, bzw. den unter mandatierten Produkteigenschaften angeführten Leistungsangaben.

Verantwortlich für die Erstellung ist der oben genannte Hersteller. Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers:

Daniel Egger, Geschäftsführer von JELD-WEN Türen GmbH

Datum: 01.4.2022



**Leistungserklärung  
CE-Kennzeichnung**

Declaration of Performance  
gem. EU Verordnung 305/2011 (PPV)

**DoP-Nr. 4-09  
Plakette 80, 81**

Hersteller: **Fa. JELD-WEN Türen GmbH**  
**A-4582 Spital am Pyhrn, Gleinkerau 70**



Erstkennzeichnung: **22**

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit: **Nr. 1322-CPR-2562/02** erstellt von Zertifizierungsstelle **NB 1322**

Harmonisierte technische Spezifikationen: **EN 16034: 2014, EN 14351-1: 2006 +A2:2016**

System zur Bewertung und Überprüfung	<b>1</b>	<b>A = IBS - Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung GmbH, Petzoldstraße 45, A- 4020 Linz (NB 1322)</b>																
durchgeführt von	<b>1+3</b>	<b>B = IFT Rosenheim GmbH, Theodor-Gietl-Straße 7, D- 83026 Rosenheim (NB 0757)</b>																
Prüfinstituten:	<b>3</b>	<b>C = Holzforschung Austria, Franz Grill- Straße 7, A 1030 Wien (NB 1359)</b>																
		<b>D = Labor für Bauphysik, Institut für Hoch- und Industriebau TU Graz, Inffeldgasse 24, A- 8010 Graz</b>																
Verwendungszweck / Anwendungsbeschr.		Aussetztüre mit Feuerschutzeigenschaften für die Anwendung im Wohnungs- u. Nichtwohnungsbau																
Typ/Modellname gem. Lieferschein:		<b>Laubengangtür Typ 4: Modell Zensur (LG, LG1S, LG2S, LGK, LG1SK, LG2SK)</b>																
Produktspezifikation gem. Lieferschein:		<b>mit Absenkdichtung</b>				<b>ohne Absenkdichtung</b>				<b>mit Absenkdichtung</b>				<b>ohne Absenkdichtung</b>				Eigenschaften geprüft durch Prüfstelle:
Produktspezifikation gem. Lieferschein:		LG VB (Vollbau)		Verglasung 1F, 3F, 1RF		LG VB (Vollbau)		Verglasung 1F, 3F, 1RF		LG VB (Vollbau)		LG mit Verglasung 1F, 3F, 1RF		LG VB (Vollbau)		LG mit Verglasung 1F, 3F, 1RF		
Produktspezifikation gem. Lieferschein:																		
Produktspezifikation gem. Lieferschein:		<b>Wetterschenkel</b>				<b>Wetterschenkel</b>				<b>Wetterschenkel</b>				<b>Wetterschenkel</b>				
		ohne		mit		ohne		mit		ohne		mit		ohne		mit		
Schlagregendichtheit [Klasse] nicht zur bewitterten Seite öffnend		0	6A	0	6A	0	3A	0	3A	0	3A	0	3A	0	3A	0	3A	<b>C</b>
Schlagregendichtheit [Klasse] zur bewitterten Seite öffnend		3A* od 5B		3A* od 5B		3A* od 5B		3A* od 5B		3A* od 5B		3A* od 5B		3A* od 5B		3A* od 5B		<b>C</b>
Stoßfestigkeit: [Klasse]		-		5		-		5		5		5		5		5		<b>C</b>
Schallschutz: R <sub>w</sub> [dB] (Spektrumanpassungswerte C; Ctr)		43 (-2;-4)		39 (-1;-2)		43 (-2;-4)		38 (-1;-2)		41 (-2;-4)		38 (-1;-2)		40 (-2;-4)		37 (-1;-2)		<b>D</b>
Gesamtenergiedurchlassgrad g		-		0,64		-		0,64		0,64		0,64		0,64		0,64		-
Lichttransmissionsgrad t <sub>v</sub>		-		0,73		-		0,73		0,73		0,73		0,73		0,73		-
Wärmedurchgangskoeffizient: U <sub>D</sub> [W/m²K]		1,1		1,3		1,1		1,3		1,2		1,4		1,2		1,4		<b>D</b>
Luftdurchlässigkeit: [Klasse]		4																<b>C</b>
Widerstandsfähigkeit bei Windlast [Klasse]		C2																<b>C</b>
Gefährliche Substanzen:		-																-
Höhe: [mm]		bis 2465																-
Feuerwiderstand		<b>E 30, EI<sub>2</sub> 30</b> (gem. CE Plakette am Türblatt)																<b>A + B</b>
Rauchdichtheit		<b>npd</b>																<b>A + B</b>
Fähigkeit zur Freigabe		<b>ohne Panikverschluss = npd, mit Panikverschluss = Bestanden</b>																<b>C</b>
Selbstschließung und deren Dauerhaftigkeit		<b>npd, C</b> (gem. CE Plakette am Türblatt)																<b>B</b>

\*) bei Schlagregenklasse 3A muss Wetterschenkel oberhalb Türblattoberkante montiert sein

Die Leistungen der oben genannten Produkte entsprechen den Angaben der CE Plakette am Türblatt, bzw. den unter mandatierten Produkteigenschaften angeführten Leistungsangaben. Verantwortlich für die Erstellung ist der oben genannte Hersteller. Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers:

Datum: 01.4.2022

Daniel Egger, Geschäftsführer von JELD-WEN Türen GmbH

## Wichtige Informationen im Zusammenhang mit Panik- / Notausgangsverschlüssen

Auszüge aus dem Zertifikat der Leistungsbeständigkeit des Schlossherstellers (siehe dessen Homepage)

### 1.16.1 Geprüfte Stangengriffe



Siehe Zertifikat der Leistungsbeständigkeit und Leistungserklärung auf [www.kaba.com/conformity](http://www.kaba.com/conformity)

### 1.16.2 Geprüfte Sichtbeschläge

Es dürfen Sichtbeschläge gemäß DIN 18273 mit Übereinstimmungsnachweis verwendet werden!

## 1.17 Zulässige Zylinderausführungen



### ACHTUNG

Beim Fluchttürschloss 127/PA dürfen handelsübliche mechanische und elektronische Doppel- bzw. Halbzylinder verwendet werden. Drehknopfzylinder sind nur mit Sonderknaufausführung zulässig (**siehe Anhang Zertifikat der Leistungsbeständigkeit auf [www.kaba.com/conformity](http://www.kaba.com/conformity)**).

Bei allen Schließzylindern muss der Schlüssel nach dem Schließvorgang abgezogen werden!

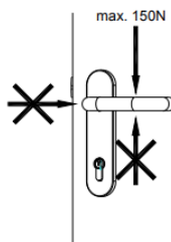


### ACHTUNG

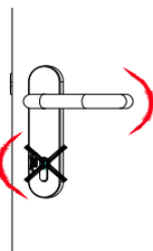
Bei der Rundzylinderausführung des 127/PA mit **Fluchttürfunktion E** dürfen nur Kaba, Keso und SEA Rundzylinder verwendet werden. Beim 127/PA mit **Fluchttürfunktion B** dürfen nur Kaba und Keso Rundzylinder verwendet werden. SEA Rundzylinder sind nicht geeignet!

## Fluchttürschloss Serie 127/PA (EN1125)

### 1.18 Allgemeine Hinweise



Das Fluchttürschloss der Serie 127/PA mit Fluchttürfunktion B bzw. D hält bei Blockierung der Paniknuss (die Paniknuss ist mit der Nicht-Paniknuss mittels Hebel verbunden) einem Drehmoment von maximal 15Nm (das entspricht 150N aufgebracht im Abstand von 100mm von der Drückerlagerung) stand!



Drücker und Schlüssel dürfen bei ausgefahrenen (geschlossenen) Riegel nicht gleichzeitig betätigt werden!



### ACHTUNG

Nach dem Einbau des Notausgangs / Panik Verschlusses muss kontrolliert bzw. sichergestellt sein, dass sämtliche Teile des Verschlusses in einem zufriedenstellenden betriebsfertigen Zustand sind und die Funktion des Schlosses gegeben ist!

Bei Funktionsstörungen am Schloss immer den Kundendienst verständigen!

- Drk: Gibt an mit welchen Drückern die Verschlüsse ausgestattet werden dürfen. Siehe hierzu auch die Tabelle der zulässigen Drücker.  
 Kmb: Gibt an welches Gangflügelschloss (Typ A) mit welcher Standflügelverriegelung (Typ C) kombiniert werden kann.
- a) Bei mechanischen Schließzylindern oder elektronischen (mechatronischen) Schließzylindern mit Schlüsselbetätigung (PZ, RZ) als Standard- oder Halbzylinder ist die Fluchttürfunktion des Schlosses nur bei abgezogenem Schlüssel gewährleistet. Bei Schließzylindern mit verstellbarer Sperrnase ist diese so einzustellen, dass die Sperrnase sich bei abgezogenem Schlüssel in der Position zwischen 3:00 Uhr und 9:00 Uhr befindet. Anmerkung: Alle mechanischen oder elektromechanischen Knauf- oder Sonderzylinder, bei denen sich nach einer Betätigung die Sperrnasenstellung zwischen 3:00 Uhr und 9:00 Uhr befindet und die keinen Einfluss auf die Fluchttürfunktion der Schlösser haben, dürfen verwendet werden.
- b) Schließzylinder haben keinen Einfluss auf die einwandfreie Fluchttürfunktion.
- \*) Bei Verschlüssen des Typs C – Verschlüsse ausschließlich für den Standflügel 2flügeliger Türen – wurden gemäß EN 179 für den Nachweis der Klasse 7 der Dauerfunktionstüchtigkeit (2. Zeichen) nur 20.000 Prüfzyklen durchgeführt.
- \*\*): Bei Verwendung des mechatronischen Beschlages „Smart Handle AX FH“ kommt in dem jeweiligen Klassifizierungsschlüssel an der 7. Stelle (Sicherheit – Einbruchschutz) folgender Eintrag für das Verschlusssystem zum Tragen:

Notwendige Änderung in Klassifikation:

x	x	x	x	x	x	x	3	x	x	x
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---