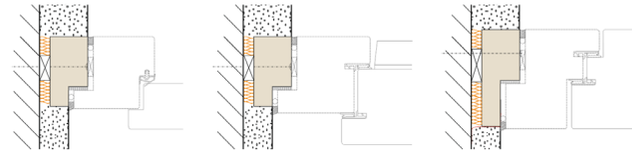


# Begleitdokumente

## Haustürentüren

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



Stand: 11/2019

### Sehr geehrter Verarbeiter,

Nachfolgend finden Sie:

- Übersicht der CE Kennzeichnungsplaketten, mit hervorgehobener Plaketten Nr. und zugehöriger DoP Nr.
- Leistungserklärung bzw. CE Kennzeichnung DoP Nr. **12-01** für Plaketten Nr. **47**

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 Haustürelemente DANA Typ 12

	Fa. JELD-WEN	DANA Typ 12	<b>47</b>
	Türen GmbH		
	4582 Spital am Pyhrn	EN 14351-1:2006+A2:2016	
	Austria		
	www.dana.at	12 <b>DoP-Nr. 12-01</b>	

Extern für AT DE CH ohne Feuerschutz CE



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

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

**DoP-Nr. 12-01**

**Plakette 47**

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

**Erstkennzeichnung:** 09  
**Norm:** EN 14351-1: 2006 +A2:2016



System zur Bewertung und Überprüfung: <b>3</b>	Prüfstellen: <b>C</b> = Holzforschung Austria, Franz Grill- Straße 7, A 1030 Wien	Prüfstellen:
	<b>D</b> = Labor für Bauphysik, Institut für Hoch- und Industriebau TU Graz, Inffeldgasse 24, A- 8010 Graz	

Verwendungszweck / Anwendungsbeschreibung	Assentüre OHNE Feuerschutzanforderungen für die Anwendung im Wohnungs- u. Nichtwohnungsbau	
---	--	--

Modellname gem. Lieferschein:	<b>Haustür DANA Typ 12</b>			
	<b>mit Absenkdichtung, ohne Wetterschenkel</b>			
Produktspezifikation gem. Lieferschein:	<b>Extern (PHT)</b>	<b>Extern (PHT1S, PHT2S, PHTK, PHT1SK, PHT2SK)</b>		
	PHT VB (Vollbau)  PHT mit Verglasung 1F, 3F, 1RF 	PHT VB (Vollbau)  	PHT mit Verglasung 1F, 3F, 1RF 	PHT mit Verglasung 1F, 3F, 1RF 

Mandatierte Produkteigenschaften	Schlagregendichtheit [Klasse] nicht zur bewitterten Seite öffnend	6A	6A	3A	3A	<b>C</b>
	Schlagregendichtheit [Klasse] zur bewitterten Seite öffnend	3A*) oder 5B	3A*) oder 5B	3A*) oder 5B	3A*) oder 5B	<b>C</b>
	Stoßfestigkeit: [Klasse]	-	5	5	5	<b>C</b>
	Schallschutz: R <sub>w</sub> [dB] (Spektrumsanpassungswerte C; Ctr)	42 (-2; -6)	38 (-1; -2)	41 (-1; -6)	37 (-1; -2)	<b>D</b>
	Gesamtenergiedurchlassgrad g	-	0,43	0,43	0,43	-
	Lichttransmissionsgrad t <sub>v</sub>	-	0,65	0,65	0,65	-
	Wärmedurchgangskoeffizient: U <sub>D</sub> [W/m²K]	0,74	0,97	0,92	1	<b>D</b>
	Luftdurchlässigkeit: [Klasse]	4		3		<b>C</b>
	Widerstandsfähigkeit bei Windlast [Klasse]	C2		C2		<b>C</b>
	Gefährliche Substanzen:	-		-		-
Höhe: [mm]	2020 bis 2465		2020 bis 2465		-	

\*) 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: 01.07.2018