



Leistungserklärung

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

DoP-Nr. 4-01

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

Erstkennzeichnung: 09

Norm: EN 14351-1: 2006 +A1:2010



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

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

Produktdefinition:	Laubengangtür DANA Typ 4:				Laubengangtür DANA Typ 4:				
	mit Absenkdichtung		ohne Absenkdichtung		mit Absenkdichtung		ohne Absenkdichtung		
	Wetterschenkel		Wetterschenkel		Wetterschenkel		Wetterschenkel		
	ohne	mit	ohne	mit	ohne	mit	ohne	mit	
Modellname:	Allianz, Zensur		Allianz, Zensur		Allianz, Zensur		Allianz, Zensur		
Ausführungsvariante:	(LG)		(LG)		(LG1S, LG2S, LGK, LG1SK, LG2SK)		(LG1S, LG2S, LGK, LG1SK, LG2SK)		
	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	

Mandatierte Produkteigenschaften	Widerstandsfähigkeit bei Windlast [Klasse]	C2	C2	C2	C2	C2	C2	C2	C2	A				
	Schlagregendichtheit [Klasse] nicht zur bewitterten Seite öffnend	0	6A	0	6A	0	3A	0	3A	0	3A	0	3A	A
	Schlagregendichtheit [Klasse] zur bewitterten Seite öffnend	3A ^{*)} oder 5B		3A ^{*)} oder 5B		3A ^{*)} oder 5B		3A ^{*)} oder 5B		A				
	Gefährliche Substanzen:	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	Stoßfestigkeit: [Klasse]	-	5	-	5	5	5	5	5	A				
	Höhe: [mm]	2020 bis 2465		2020 bis 2465		2020 bis 2465		2020 bis 2465		-				
	Schallschutz: R _w [dB] (Spektrumsanpassungswerte C; Ctr)	42 (-2;-4)	39 (-1; -2)	41 (-2;-4)	38 (-1;-2)	41 (-2; -4)	38 (-1; -2)	40 (-2; -4)	37 (-1; -2)	B				
	Luftdurchlässigkeit: [Klasse]	4	4	4	4	3	3	3	3	A				
	Gesamtenergiedurchlassgrad g	-	0,64	-	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	-				
	Lichttransmissionsgrad t _v	-	0,73	-	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	-				
Wärmedurchgangskoeffizient: U _D [W/m ² K]	1,1	1,3	1,1	1,3	1,2	1,4	1,2	1,4	B					

Die Leistungen der oben genannten Produkte entsprechen den unter mandatierten Produkteigenschaften angeführten Leistungsangaben.

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

Datum: 14.06.2013

Christian Frisk, Bernhard Bohusch, Geschäftsführer von JELD-WEN Türen GmbH

*) bei Schlagregendichtheitsklasse 3A muss Wetterschenkel oberhalb Türblattoberkante montiert sein



Leistungserklärung

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

DoP-Nr. **12-01**

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


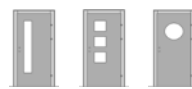


Erstkennzeichnung: 09

Norm: EN 14351-1: 2006 +A1:2010



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

Verwendungszweck / Anwendungsbeschreibung	Ausstentüre für die Anwendung im Wohnungs- u. Nichtwohnungsbau	
---	--	--

Produktdefinition:	Haustür DANA Typ 12 mit Absenkdichtung, ohne Wetterschenkel			
Modellname:	Extern (PHT)		Extern (PHT1S, PHT2S, PHTK, PHT1SK, PHT2SK)	
Ausführungsvariante:	PHT VB (Vollbau)	PHT mit Verglasung 1F, 3F, 1RF	PHT VB (Vollbau)	PHT mit Verglasung 1F, 3F, 1RF
				

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

Die Leistungen der oben genannten Produkte entsprechen den unter mandatierten Produkteigenschaften angeführten Leistungsangaben.

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

Datum: 14.06.2013

Christian Frisk, Bernhard Bohusch, Geschäftsführer von JELD-WEN Türen GmbH

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