

PRESTANDEDEKLARATION (DoP)
Nr. JL2016060ED
16

1.	Unik identifieringskod för produkttypen	CLASSIC & FUNCTION YTTERDÖRRAR/ED
2.	Typ, parti eller serienummer, eller någon annan metod som möjliggör identifiering av byggprodukter enligt artikel 11 (4)	Bilaga 1. Uttalande om produktbenämning Oglasad enbladsdörr, <20% glasad enbladsdörr, >20% glasad enbladsdörr, oglasad tvåbladsdörr, <20 % glasad tvåbladsdörr, >20% glasad tvåbladsdörr
3.	Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med tillämplig harmoniserade tekniska specifikation enligt tillverkarens syfte	Ytterdörr för hemmabruk
4.	Namn, registrerad handelsbeteckning eller registrerat varumärke och tillverkarens kontaktadress enligt artikel 11 (5)	JELD-WEN Latvija SIA, Rupniecibas iela 13 Aizkraukle LV-5101, Latvia www.jeld-wen.biz
5.	I förekommande fall namn och kontaktadress till den auktoriserade representant vars fullmakt omfattar uppgifterna som anges i artikel 12(2)	Ej tillämpligt
6.	Bedömningssystem och kontinuitetskontroll för byggprodukten enligt vad som anges i CPR, bilaga V:	System 3
7.	Vid prestandadeklarationen som rör en byggprodukt som täcks av en harmoniserad standard	Anmält testlaboratorium, SP Technical Research Institute of Sweden No. 0402, VTT Expert Services Oy No. 0809 and DELTA Danish Electronics, Light and Acoustics No. 0199 har fastställt produkttypen på grundval av typprovning (baserat på urval gjort av tillverkaren), typberäkning, tabellvärden eller beskrivande dokumentation av produkten enligt system 3 samt utfärdade test-/beräkningsrapporter.

This DoP is obsolete the 1st of November 2019

and replaced by: DoP JL2019090ED

Mads Storgaard Mehlsen, COO Northern Europe

Signature:



Date:

25/9-19

8. Angiven prestanda							
	Oglasad enblads-dörr	<20% glasad enblads-dörr	>20% glasad enblads-dörr	Oglasad tvåblads-dörr	<20 % glasad tvåblads-dörr	>20 % glasad tvåblads-dörr	Harmoni-serad teknisk specifikation
Vattentätthet (Utåtgående)	7B	7B	7B	npd	npd	npd	EN 14351-1:2006 +A1:2010
Vattentätthet (Inåtgående)	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Farliga ämnen	-	-	-	-	-	-	
Motstånd mot vindlast (Utåtgående)	C3	C3	C3	npd	npd	npd	
Motstånd mot vindlast (Inåtgående)	C3	C3	C3	npd	npd	npd	
Slagtålighet	ej tillämpligt	npd	npd	ej tillämpligt	npd	npd	
Bärförmåga för säkerhetsanordningar	i/a	i/a	i/a	i/a	i/a	i/a	
Höjd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Akustisk prestanda	29(-3,-5) dB	29(-3,-5) dB	35(-2,-4) dB	npd	npd	npd	
Värmeöverföring	0,91 W/m²K	1,3 W/m²K	1,7 W/m²K	0,96 ¹ W/m²K 1,0 ² W/m²K	0,98 ¹ W/m²K 1,1 ² W/m²K	1,3 ¹ W/m²K 1,4 ² W/m²K	
Strålningsegenskaper g:	ej tillämpligt	ej tillämpligt	ej tillämpligt	ej tillämpligt	ej tillämpligt	ej tillämpligt	
Strålningsegenskaper LT:	ej tillämpligt	ej tillämpligt	ej tillämpligt	ej tillämpligt	ej tillämpligt	ej tillämpligt	
Luftgenomsläpplighet (Utåtgående)	4	4	4	npd	npd	npd	
Luftgenomsläpplighet (Inåtgående)	npd	npd	npd	npd	npd	npd	

¹) Bredd 2000mm ²) Bredd 1230mm

9. Produktens prestanda som identifieras i punkterna 1 och 2 överensstämmer med den angivna prestandan i punkt 8.

Ansvar för den angivna prestandadeklarationen vilar helt på tillverkaren som anges i punkt 4.

Undertecknad för och på vägnar av tillverkaren av:

Torben Porsholdt, CEO, JELD-WEN Northern Europe
(Namn och roll)

10.02.2016

(Plats och datum för utfärdande)

(Underskrift)