

PRESTANDEDEKLARATION (DoP)
Nr. JL2019085ED
19

1.	Unik identifieringskod för produkttypen	CLASSIC & FUNCTION YTTERDÖRRAR/ED, DOORIA PREMIUM PASSIVE
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 Danmark A/S Danmarksvej 9 DK-9670 Løgstør Denmark 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, VTT Expert Services Oy nr. 0809 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.

8. Angiven prestanda							
	CLASSIC & FUNCTION YTTERDÖRRAR / ED DOORIA PREMIUM PASSIVE						Harmoniserad teknisk specifikation
	Oglasad enblads-dörr	<20% glasad enblads-dörr	>20% glasad enblads-dörr	Oglasad tvåblads- dörr	<20 % glasad tvåblads- dörr	>20 % glasad tvåblads- dörr	
Vattentäthet <i>(Utåtgående)</i>	4A	4A	4A	npd	npd	npd	EN 14351- 1:2006 +A2:2016
Farliga ämnen	-	-	-	-	-	-	
Motstånd mot vindlast <i>(Utåtgående)</i>	C3	C3	C3	npd	npd	npd	
Motstånd mot vindlast <i>(Inåtgående)</i>	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Slagtålighet	ej tillämpligt	npd	npd	ej tillämpligt	npd	npd	
Bärförmåga för säkerhets- anordningar	i/a	i/a	i/a	i/a	i/a	i/a	
Höjd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Akustisk prestanda	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Värme-överföring	0,7 W/m ² K	0,8 W/m ² K	1,0 W/m ² K	0,9 W/m ² K	1,0 W/m ² K	1,2 W/m ² K	
Strålnings- egenskaper g:	ej tillämpligt	ej tillämpligt	ej tillämpligt	ej tillämpligt	ej tillämpligt	ej tillämpligt	
Strålnings- egenskaper LT:	ej tillämpligt	ej tillämpligt	ej tillämpligt	ej tillämpligt	ej tillämpligt	ej tillämpligt	
Luftgenom- släpplighet <i>(Utåtgående)</i>	4	4	4	npd	npd	npd	
Luftgenom- släpplighet <i>(Inåtgående)</i>	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.

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

Undertecknad för och på vägnar av tillverkaren av:

Mads Storgaard Mehlsen, COO Northern Europe
(Namn och roll)

Logstor 2019-09-25
(Ort och datum för utfärdande)


(Underskrift)