

PRESTANDEDEKLARATION (DoP)
Nr. JL2018077ED
18

1.	Unik identifieringskod för produkttypen	ADVANCE-LINE Brandklassad ytterdörr / ED CHARACTER ECO / CGDM FUNCTION ECO & CLASSIC ECO / GDM ECO SIDOLJUS / ECO ÖVERLJUS / SJ
2.	Typ, parti eller serienummer, eller någon annan metod som möjliggör identifiering av byggprodukter enligt artikel 11 (4)	Oglasad enbladsdörr, glasad enbladsdörr, med sidoljus och/eller överljus
3.	Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med tillämplig harmoniserade tekniska specifikation enligt tillverkarens syfte	Ytterdörrar med krav på brandmotstånd och/eller brandgasskyddande egenskaper för bostäder och/eller i utrymningsvägar
4.	Namn, registrerad handelsbeteckning eller registrerat varumärke och tillverkarens kontaktadress enligt artikel 11 (5)	JELD-WEN Latvija SIA Rupniecibas iela 13 Aizkraukle LV-5101, Latvija 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)	n/a
6.	Bedömningssystem och kontinuitetskontroll för byggprodukten enligt vad som anges i CPR, bilaga V:	System 1/System 3
7.	Vid prestandadeklarationen som rör en byggprodukt som täcks av en harmoniserad standard	<p>System 1: Det anmälda produktcertifieringsorganet DBI Certification A/S no. 2531 utför;</p> <ul style="list-style-type: none"> - en bedömning av byggproduktens prestanda på grundval av provning (inkl. stickprov), beräkning, tabellerade värden eller beskrivande dokumentation av produkten. - en första besiktning av tillverkningsanläggningen och tillverkningskontrollen i fabrik. - fortlöpande övervakning, bedömning och utvärdering av tillverkningskontrollen i fabrik och utfärdar intyg över kontinuitet för produktens prestanda. <p>System 3: Anmält testlaboratorium, RISE Research Institutes of Sweden AB no.0402 och TUV Eesti OU no. 1526, har bedömt prestanda på grundval av provning (baserad på stickprov som tas av tillverkaren), beräkning, tabellerade värden eller beskrivande dokumentation av byggprodukten samt utfärdat test-/beräkningsrapporter.</p>



8. Angiven prestanda	ADVANCE-LINE CHARACTER ECO, FUNCTION ECO & CLASSIC ECO						Harmoniserad teknisk specifikation
	Ei1 30 / Ei2 30		Ei1 30 / Ei2 30, Sa / S200		Glasad enbladsdörr	Glasad enbladsdörr	
	Oglasad enbladsdörr	Glasad enbladsdörr	Oglasad enbladsdörr	Glasad enbladsdörr			
Motstånd mot brandpåverkan	Ei1 30 / Ei2 30	Ei1 30 / Ei2 30	Ei1 30 / Ei2 30	Ei1 30 / Ei2 30	Ei1 30 / Ei2 30		EN 14351-1:2006 +A2:2016
Kontroll av rökgaser	npd	npd	npd	Sa / S200	Sa / S200		
Möjlighet till öppning	npd	npd	npd	npd	npd		
Själv-stängande	npd	npd	npd	npd	npd		
Möjlighet till öppning hållbarhet	npd	npd	npd	npd	npd		
Själv-stängande hållbarhet	npd	npd	npd	npd	npd		
- mot nedbrytning	npd	npd	npd	npd	npd		
- mot aldring	npd	npd	npd	npd	npd		
Vattentätthet (Utåtgående)	7B	7B	7B	7B	7B		
Vattentätthet (Inåtgående)	npd	npd	npd	npd	npd		
Farliga ämnen	-	-	-	-	-		
Motstånd mot vindlast	C4	C4	C4	C4	C4		
Slaglålighet	n/a	npd	npd	n/a	npd		
Bärförmåga för säkerhetsanordningar	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a		
Höjd	npd	npd	npd	npd	npd		
Akustisk prestanda	npd	npd	npd	npd	npd		
Värme-överföring	0,66 W/m²K	0,79 W/m²K	0,79 W/m²K	0,66 W/m²K	0,79 W/m²K		
Strålningsegenskaper g:	n/a	npd	npd	n/a	npd		
Strålningsegenskaper L.T:	n/a	npd	npd	n/a	npd		
Luftgenomsläpplighet (Utåtgående)	4	4	4	4	4		
Luftgenomsläpplighet (Inåtgående)	npd	npd	npd	npd	npd		

ADVANCE-LINE ECO ytterdörr med ECO SIDOLJUS / ECO ÖVERLJUS										
	Oglasad enbladsdörr					Glasad enbladsdörr				
	med sidoljus	med överljus	med sidoljus + överljus	med sidoljus	med överljus	med sidoljus + överljus	med sidoljus	med överljus	med sidoljus + överljus	Harmoniserad teknisk specifikation
Motstånd mot brandpåverkan	EI ₁ 30 / EI ₂ 30	EI ₁ 30 / EI ₂ 30	EI ₁ 30 / EI ₂ 30	EI ₁ 30 / EI ₂ 30	EI ₁ 30 / EI ₂ 30	EI ₁ 30 / EI ₂ 30	EI ₁ 30 / EI ₂ 30	EI ₁ 30 / EI ₂ 30	EI ₁ 30 / EI ₂ 30	EN 16034:2014
Kontroll av rökgaser	S _a / S ₂₀₀	S _a / S ₂₀₀	S _a / S ₂₀₀	S _a / S ₂₀₀	S _a / S ₂₀₀	S _a / S ₂₀₀	S _a / S ₂₀₀	S _a / S ₂₀₀	S _a / S ₂₀₀	
Möjlighet till öppning	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	EN 14351-1:2006 +A2:2016
Självtängande	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Möjlighet till öppning hållbarhet	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Självtängande hållbarhet										
- mot nedbrytning	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	EN 14351-1:2006 +A2:2016
- mot aldning	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Vattentätthet	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Farliga ämnen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Motstånd mot vindlast	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Slagtålighet	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Bärförmåga för säkerhetsanordningar	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	
Höjd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Lydreduktion	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Varmegjennomgång	0,74 W/m ² K	0,71 W/m ² K	0,78 W/m ² K	0,82 W/m ² K	0,80 W/m ² K	0,87 W/m ² K	0,80 W/m ² K	0,87 W/m ² K	0,87 W/m ² K	
Strålningsegenskaper: g	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Strålningsegenskaper: LT	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Lufttethet	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	



ADVANCE-LINE ECO ytterdörr med ECO SIDOLJUS / ECO ÖVERLJUS							
	Oglasad enbladsdörr			Glasad enbladsdörr			Harmoniserad teknisk specifikation
	med sidoljus	med överljus	med sidoljus + överljus	med sidoljus	med överljus	med sidoljus + överljus	
Motstånd mot brandpåverkan	EI ₁ 30 / EI ₂ 30	EI ₁ 30 / EI ₂ 30	EI ₁ 30 / EI ₂ 30	EI ₁ 30 / EI ₂ 30	EI ₁ 30 / EI ₂ 30	EI ₁ 30 / EI ₂ 30	EN 16034:2014
Kontroll av rökgas	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Möjlighet till öppning	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Själv-stängande	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Möjlighet till öppning hållbarhet	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Själv-stängande hållbarhet							
- mot nedbrytning	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
- mot aidring	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Vattentät	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Farlaga ämnen	-	-	-	-	-	-	
Motstånd mot vindlast	npd	npd	npd	npd	npd	npd	EN 14351-1:2006 +A2:2016
Slagtålighet	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Bärförmåga för säkerhetsanordningar	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	
Höjd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Lydreduktion	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Varmegjennomgang	0,74 W/m ² K	0,71 W/m ² K	0,78 W/m ² K	0,82 W/m ² K	0,80 W/m ² K	0,87 W/m ² K	
Strålingsegenskaper: g	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Strålingsegenskaper: LT	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Lufttethet	npd	npd	npd	npd	npd	npd	

16

Klassificeringen S₂₀₀ gäller även för klassificeringen S_a.

Klassificeringen EI₁ 30 gäller även för klassificering EI₂ 30 och omfattar även lägre klasser.

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)

HERVING 19/11-2018
.....
(Plats och datum för utfärdande)


.....
(Underskrift)