

PRESTANDEDEKLARATION (DoP)
Nr. JL2018074ED
18

1.	Unik identifieringskod för produkttypen	SILENCE CHARACTER, FUNCTION & CLASSIC Brandklassad ytterdörr/XED
2.	Typ, parti eller serienummer, eller någon annan metod som möjliggör identifiering av byggprodukter enligt artikel 11 (4)	Oglasad enbladsdörr, <20% glasad enbladsdörr, >20% glasad enbladsdörr
3.	Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med tillämplig harmoniserade tekniska specifikationer 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, 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 1/System 3
7.	Vid prestandadeklarationen som rör en byggprodukt som täcks av en harmoniserad standard	System 1: Det anmälda produktcertifieringsorganet DBI Certification A/S no. 2531 utför; Bestämning av produkttypen på grundval av typprovning (inklusive stickprov), typberäkning, tabellerade värden eller beskrivande dokumentation av produkten; Inledande inspektion av tillverkningsanläggningen och tillverkningskontroll i fabrik; Fortlöpande övervakning, under system 1 och utfärdar intyg över kontinuitet för produktens prestanda. System 3: Anmält testlaboratorium, RISE Research Institutes of Sweden AB no.0402, VTT Expert Services Oy no.0809, TUV Eesti OU no. 1526 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.

8. Angiven prestanda		Advance-Line CHARACTER												Harmoni- serad teknisk specifikation
		Silence EI130 Sa				Silence EI130 S200				Silence EI130 Sa RC3				
Oglasad enbladsdörr	<20% glasad enbladsdörr	>20% glasad enbladsdörr	Oglasad enbladsdörr	<20% glasad enbladsdörr	>20% glasad enbladsdörr	Oglasad enbladsdörr	<20% glasad enbladsdörr	>20% glasad enbladsdörr	Oglasad enbladsdörr	<20% glasad enbladsdörr	>20% glasad enbladsdörr	Oglasad enbladsdörr	<20% glasad enbladsdörr	
Motstånd mot brandpåverkan	EI130/EI230	EI130/EI230	EI130/EI230	EI130/EI230	EI130/EI230	EI130/EI230	EI130/EI230	EI130/EI230	EI130/EI230	EI130/EI230	EI130/EI230	EI130/EI230	EI130/EI230	
Kontroll av rökgaser*	Sa	Sa	Sa	Sa/S200	Sa/S200	Sa/S200	Sa/S200	Sa/S200	Sa	Sa	Sa	Sa	Sa	
Möjlighet till öppning	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Själv-stängande	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Möjlighet till öppning hållbarhet	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Själv-stängande hållbarhet	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
- mot nedbrytning	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
- mot aldring	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Vattentätthet (Utåtgående)	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	
Vattentätthet (Inåtgående)	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Farliga ämnen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Motstånd mot vindlast	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Slagtålighet	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	npd	npd	n/a	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	n/a	n/a	n/a	n/a	
Höjd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Akustisk prestanda**	41(-2;-6) dB	38(-1;-2) dB	38(-1;-2) dB	41(-2;-6) dB	38(-1;-2) dB	41(-2;-6) dB	38(-1;-2) dB	38(-1;-2) dB	41(-2;-6) dB	39(-1;-2) dB	39(-1;-2) dB	41(-2;-6) dB	39(-1;-2) dB	
	43(-3;-8) dB	40(-1;-2) dB	40(-1;-2) dB	43(-3;-8) dB	40(-1;-2) dB	40(-1;-2) dB	40(-1;-2) dB	40(-1;-2) dB	44(-3;-9) dB	41(-1;-2) dB	41(-1;-2) dB	44(-3;-9) dB	41(-1;-2) dB	
Värme-överföring	0,79 W/m²K	1,00 W/m²K	1,30 W/m²K	0,79 W/m²K	1,00 W/m²K	1,00 W/m²K	1,00 W/m²K	1,00 W/m²K	0,79 W/m²K	1,00 W/m²K	1,00 W/m²K	1,00 W/m²K	1,00 W/m²K	
Strålningsegenskaper g:	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	npd	npd	n/a	npd	npd	n/a	npd	
Strålningsegenskaper LT:	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	npd	npd	n/a	npd	npd	n/a	npd	
Luftgenomsäppplighet (Utåtgående)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
Luftgenomsäppplighet (Inåtgående)	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	

EN
16034:2014

EN 14351-
1:2006
+A2:2016

	Advance-Line FUNCTION												Harmoni- serad teknisk specifikation
	Silence EI130 Sa				Silence EI130 S200				Silence EI130 Sa RC3				
	Oglasad enbladsdörr	<20% glasad enbladsdörr	>20% glasad enbladsdörr	EI130/EI230	Oglasad enbladsdörr	<20% glasad enbladsdörr	>20% glasad enbladsdörr	EI130/EI230	Oglasad enbladsdörr	<20% glasad enbladsdörr	>20% glasad enbladsdörr	EI130/EI230	
Motstånd mot brandpåverkan	EI130/EI230	EI130/EI230	EI130/EI230	EI130/EI230	EI130/EI230	EI130/EI230	EI130/EI230	EI130/EI230	EI130/EI230	EI130/EI230	EI130/EI230	EI130/EI230	EN 16034:2014
Kontroll av rökgaser*	Sa	Sa	Sa	Sa/S200	Sa/S200	Sa/S200	Sa/S200	Sa	Sa	Sa	Sa	Sa	
Möjlighet till öppning	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Själv-stängande	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Möjlighet till öppning hållbarhet	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Själv-stängande hållbarhet	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
- mot nedbrytning	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
- mot aldring	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Vattentätighet (Utåtgående)	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	
Vattentätighet (Inåtgående)	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Farliga ämnen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EN 14351- 1:2006 +A2:2016
Motstånd mot vindlast	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Slaglällighet	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	npd	n/a	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	n/a	n/a	n/a	
Höjd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Akustisk prestanda**	41(-2;-6) dB	37(-1;-3) dB	37(-1;-3) dB	41(-2;-6) dB	37(-1;-3) dB	37(-1;-3) dB	41(-2;-6) dB	41(-2;-6) dB	37(-1;-3) dB	37(-1;-3) dB	41(-2;-6) dB	41(-2;-6) dB	
	43(-3;-8) dB	41(-1;-5) dB	41(-1;-5) dB	43(-3;-8) dB	41(-1;-5) dB	41(-1;-5) dB	43(-3;-8) dB	44(-3;-9) dB	42(-1;-5) dB	42(-1;-5) dB	44(-3;-9) dB	44(-3;-9) dB	
Värme-överföring	0,79 W/m²K	1,00 W/m²K	1,30 W/m²K	0,79 W/m²K	1,00 W/m²K	1,00 W/m²K	0,79 W/m²K	0,79 W/m²K	1,00 W/m²K	1,00 W/m²K	0,79 W/m²K	1,00 W/m²K	
Strålningsegenskaper g:	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	n/a	n/a	npd	npd	n/a	npd	
Strålningsegenskaper LT:	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	n/a	n/a	npd	npd	n/a	npd	
Luftgenomsläpplighet (Utåtgående)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
Luftgenomsläpplighet (Inåtgående)	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	



	Advance-Line CLASSIC												Harmoniserad teknisk specifikation
	Silence EI130 Sa			Silence EI130 S200			Silence EI130 Sa RC3			EN 14351-1:2006 +A2:2016			
	Oglasad enbladsdörr	<20% glasad enbladsdörr	>20% glasad enbladsdörr	Oglasad enbladsdörr	<20% glasad enbladsdörr	>20% glasad enbladsdörr	Oglasad enbladsdörr	<20% glasad enbladsdörr	>20% glasad enbladsdörr				
Motstånd mot brandpåverkan Kontroll av rökgaser* Möjlighet till öppning Själv-stängande Möjlighet till öppning hållbarhet Själv-stängande hållbarhet - mot nedbrytning - mot aldrig	EI130/EI230	EI130/EI230	EI130/EI230	EI130/EI230	EI130/EI230	EI130/EI230	EI130/EI230	EI130/EI230	EI130/EI230	EI130/EI230	EI130/EI230	EI130/EI230	
	Sa	Sa	Sa	Sa/S200	Sa/S200	Sa/S200	Sa/S200	Sa/S200	Sa	Sa	Sa	Sa	
	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd
	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd
	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd
	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd
	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd
	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B
	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd
	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	npd	npd	n/a	npd	npd	npd	npd
	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd
	41(-2;-6) dB	37(-1;-3) dB	37(-1;-3) dB	41(-2;-6) dB	37(-1;-3) dB	37(-1;-3) dB	41(-2;-6) dB	37(-1;-3) dB	41(-2;-6) dB	41(-2;-6) dB	38(-1;-3) dB	npd	npd
	43(-3;-8) dB	41(-1;-5) dB	41(-1;-5) dB	43(-3;-8) dB	41(-1;-5) dB	41(-1;-5) dB	44(-3;-9) dB	41(-1;-5) dB	44(-3;-9) dB	44(-3;-9) dB	42(-1;-5) dB	npd	npd
	0,79 W/m²K	1,00 W/m²K	1,20 W/m²K	0,79 W/m²K	1,00 W/m²K	1,00 W/m²K	0,79 W/m²K	1,30 W/m²K	0,79 W/m²K	1,00 W/m²K	1,00 W/m²K	npd	npd
	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	n/a	npd	n/a	npd	npd	npd	npd
	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	n/a	npd	n/a	npd	npd	npd	npd
	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd

Advance-Line Silence Sidoljus							Harmoniserad teknisk specifikation
	Silence sidoljus 749-988 mm bred	Silence sidoljus 449-748 mm bred	Silence sidoljus 198-448 mm bred	Silence "High" sidoljus 749-988 mm bred	Silence "High" sidoljus 449-748 mm bred	Silence "High" sidoljus 198-448 mm bred	
	E1130/E1230	E1130/E1230	E1130/E1230	E1130/E1230	E1130/E1230	E1130/E1230	
Motstånd mot brandpåverkan	Sa	Sa	Sa	Sa	Sa	Sa	
Kontroll av rökgaser	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	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
- mot nedbrytning	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
- mot aldring	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Vattentätighet (Utåtgående)	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Vattentätighet (Inåtgående)	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Farliga ämnen	-	-	-	-	-	-	
Motstånd mot vindlast	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Slagåtlighet	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	
Bärförmåga för säkerhetsanordningar	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	
Höjd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Akustisk prestanda	38 (-3;-10) dB	38 (-3;-10) dB	38 (-3;-10) dB	43 (-3;-10) dB	43 (-3;-10) dB	43 (-3;-10) dB	
Värme-överföring	1,5 W/m²K	1,6 W/m²K	1,8 W/m²K	1,5 W/m²K	1,6 W/m²K	1,8 W/m²K	
Strålningsegenskaper g:	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	
Strålningsegenskaper LT:	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	
Luftgenomsläpplighet (Utåtgående)	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Luftgenomsläpplighet (Inåtgående)	npd	npd	npd	npd	npd	npd	

EN 16034:2014

EN 14351-1:2006
+A2:2016

*För dörrar med sidoljus gäller klass S₂₀₀ klassificeringen endast från utsidan vid en utåtgående dörr.

** Värdena på den övre raden är för dörrar i enkelfalsade karmar; värdena i den nedersta raden är för dörrar i dubbelfalsade karmar ("High"). Montering av ringklocka, dörrkik eller dörrbroms kan minska ljudreduktionen med upp till 1 dB.

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

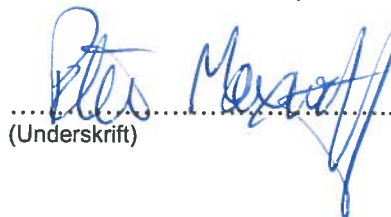
Ansvar för den angivna prestandadeklarationen vilar helt på tillverkaren som anges i punkt 4.

Undertecknad för och på vägnar av tillverkaren av:

Peter Maxwell, EVP & President Europe, JELD-WEN Northern Europe
(Namn och roll)

SOLIHULL 12/4/18

(Plats och datum för utfärdande)



(Underskrift)