

<b>PRESTANDEKLARATION (DoP)</b>
<b>Nr. JL2017070ED</b>
<b>17</b>

1.	Unik identifieringskod för produkttypen	<b>SILENCE CHARACTER, FUNCTION &amp; CLASSIC Brandklassad ytterdörr/XED</b>
2.	Typ, parti eller serienummer, eller någon annan metod som möjliggör identifiering av byggprodukter enligt artikel 11 (4)	<b>Oglasad enbladsdörr, &lt;20% glasad enbladsdörr, &gt;20% glasad enbladsdörr</b>
3.	Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med tillämplig harmoniserade tekniska specifikation enligt tillverkarens syfte	<b>Ytterdörrar med krav på brandmotstånd och/eller brandgasskyddande egenskaper för bostäder och/eller i utrymningsvägar</b>
4.	Namn, registrerad handelsbeteckning eller registrerat varumärke och tillverkarens kontaktadress enligt artikel 11 (5)	<b>JELD-WEN Sverige AB Förrådsgatan 265 81 ÅSTORP Sweden www.jeld-wen.biz</b>
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, SP Technical Research Institute of Sweden 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	
Motstånd mot brandpåverkan	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	Sa	Sa	
Möjlighet till öppning	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Själv-stängande	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Möjlighet till öppning hållbarhet	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Själv-stängande hållbarhet										
- mot nedbrytning	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
- mot aldring	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Vattentätthet (Utåtgående)	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	
Vattentätthet (Inåtgående)	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Färliga ämnen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Motstånd mot vindlast	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Slagtåligghet	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	n/a	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	
Akustisk prestanda**	41(-2;-6) dB	38(-1;-2) dB	38(-1;-2) dB	41(-2;-6) dB	38(-1 -2) dB	npd	41(-2;-6) dB	39(-1 -2) dB	npd	
	43(-3;-8) dB	40(-1;-2) dB	40(-1;-2) dB	43(-3;-8) dB	40(-1 -2) dB	npd	44(-3;-9) dB	41(-1 -2) dB	npd	
Värme-överföring	0,79 W/m²K	1,00 W/m²K	1,30 W/m²K	0,79 W/m²K	1,00 W/m²K	npd	0,79 W/m²K	1,00 W/m²K	npd	
Strålningsegenskaper g:	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	
Strålningsegenskaper LT:	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	
Luftgenomsläpplighet (Utåtgående)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
Luftgenomsläpplighet (Inåtgående)	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	Oglasad enbladsdörr	<20% glasad enbladsdörr	>20% glasad enbladsdörr	Oglasad enbladsdörr	<20% glasad 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	EN 16034:2014
Kontroll av rökgasar*	Sa	Sa	Sa	Sa/S200	Sa/S200	Sa/S200	Sa	Sa	Sa	
Möjlighet till öppning	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Själv-stängande	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Möjlighet till öppning hållbarhet	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Själv-stängande hållbarhet										
- mot nedbrytning	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
- mot aldrling	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Vattentätighet (Utåtgående)	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	
Vattentätighet (Inåtgående)	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Färliga ämnen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EN 14351- 1:2006 +A2:2016
Motstånd mot vindlast	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Stegtålighet	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	
Bärförmåga för sakerhetsanordningar	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	
Akustisk prestanda**	41(-2;-6) dB	37(-1;-3) dB	37(-1;-3) dB	41(-2;-6) dB	37(-1;-3) dB	npd	41(-2;-6) dB	37(-1;-3) dB	npd	
	43(-3;-8) dB	41(-1;-5) dB	41(-1;-5) dB	43(-3;-8) dB	41(-1;-5) dB	npd	44(-3;-9) dB	42(-1;-5) dB	npd	
Värme-överföring	0,79 W/m²K	1,00 W/m²K	1,30 W/m²K	0,79 W/m²K	1,00 W/m²K	npd	0,79 W/m²K	1,00 W/m²K	npd	
Strålningsegenskaper g	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	
Strålningsegenskaper LT	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	
Luftgenomsläpplighet (Utåtgående)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
Luftgenomsläpplighet (Inåtgående)	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	



	Advance-Line CLASSIC									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	
Motstånd mot brandpåverkan	EI130/EI130	EI130/EI130	EI130/EI130	EI130/EI130	EI130/EI130	EI130/EI130	EI130/EI130	EI130/EI130	EI130/EI130	EN 16034:2014
Kontroll av rökgaser*	Sa	Sa	Sa	Sa/S200	Sa/S200	Sa/S200	Sa	Sa	Sa	
Möjlighet till öppning	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Själv-stängande	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Möjlighet till öppning hållbarhet	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Själv-stängande hållbarhet										
- mot nedbrytning	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
- mot aldring	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Vattentätighet (Utåtgående)	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	
Vattentätighet (Inåtgående)	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Färliga ämnen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EN 14351- 1:2006 +A2:2016
Motstånd mot vindlast	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Slagtålighet	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	n/a	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	
Akustisk prestanda**	41(-2;-6) dB 43(-3;-8) dB	37(-1;-3) dB 41(-1;-5) dB	37(-1;-3) dB 41(-1;-5) dB	41(-2;-6) dB 43(-3;-8) dB	37(-1;-3) dB 41(-1;-5) dB	37(-1;-3) dB 41(-1;-5) dB	41(-2;-6) dB 44(-3;-8) dB	38(-1;-3) dB 42(-1;-5) dB	npd	
Värmeöverföring	0,79 W/m²K	1,00 W/m²K	1,20 W/m²K	0,79 W/m²K	1,00 W/m²K	1,30 W/m²K	0,79 W/m²K	1,00 W/m²K	npd	
Strålningsegenskaper g:	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	
Strålningsegenskaper LT:	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	
Luftgenomsläpplighet (Utåtgående)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
Luftgenomsläpplighet (Inåtgående)	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	

	Advance-Line Silence Sidoljus						Harmoniserad teknik 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	
Motstånd mot brandpåverkan	E130/E1230	E130/E1230	E130/E1230	E130/E1230	E130/E1230	E130/E1230	EN 16034:2014
Kontroll av rökgaser	Sa	Sa	Sa	Sa	Sa	Sa	
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	EN 14351-1:2006 +A2:2016
- mot aldring	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Vattentätthet (Utåtgående)	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Vattentätthet (Inåtgående)	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Farliga ämnen	-	-	-	-	-	-	
Motstånd mot vindlast	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Slagtålighet	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	

\*För dörrar med sidoljus gäller klass S<sub>200</sub> klassificeringen endast från utsidan vid en utåtgående dörr.

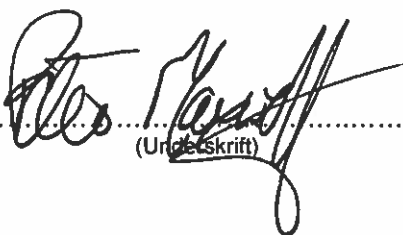
\*\* Värdena på den övre raden är för dörrar i enkelfalsade karmar; värdena i den nedersta raden är för dörrar i dubbelfalsade karmar ("High"). Montering av ringklocka eller dörrkik minskar ljudreduktionen med 1 dB.

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 Europe  
(Namn och roll)



.....  
(Underskrift)

01.02.2017, Herning  
(Plats och datum för utfärdande)