

PRESTANDEDEKLARATION (DoP)
Nr. JL2016063ED
16

1.	Unik identifieringskod för produkttypen	SILENCE CHARACTER, FUNCTION & CLASSIC YTTERDÖRRAR/XED
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
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, 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.	Declared performance												Harmoni- serad teknisk specifikation	
	Advance-Line CHARACTER													
	Silence			Silence RC3			Silence E1130 Sa			Silence E1130 Sm				Silence E1130 Sa RC3
Valentl��thet (Ut��tg��ende)	Oglasad enblads -d��rr	<20% glasad enblads -d��rr	>20% glasad enblads -d��rr	Oglasad enblads -d��rr	<20% glasad enblads -d��rr	>20% glasad enblads -d��rr	Oglasad enblads -d��rr	<20% glasad enblads -d��rr	>20% glasad enblads -d��rr	Oglasad enblads -d��rr	<20% glasad enblads -d��rr	>20% glasad enblads -d��rr		
Vattenl��thet (In��tg��ende)	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	
F��rliga ��mnen	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Motl��nd mot vindlast	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Slagl��lighet	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
B��rf��rm��ga f��r s��kerhets- anordningar	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	
H��jd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Akustisk prestanda*	41(-2;- 6) dB	38(-1;- 2) dB	39(-1;- 2) dB	41(-2;- 6) dB	41(-2;- 6) dB	38(-1;- 2) dB	41(-2;- 6) dB	39(-1;- 2) dB	41(-2;- 6) dB	41(-2;- 6) dB	39(-1;- 2) dB	41(-2;- 6) dB	39(-1;- 2) dB	
V��rme- ��verf��ring	43(-3;- 8) dB	40(-1;- 2) dB	41(-1;- 2) dB	44(-3;- 9) dB	43(-3;- 8) dB	40(-1;- 2) dB	43(-3;- 8) dB	40(-1;- 2) dB	44(-3;- 9) dB	44(-3;- 9) dB	41(-1;- 2) dB	44(-3;- 9) dB	41(-1;- 2) dB	
Str��lnings- egenskaper g;	0,79 W/m ² K	1,10 W/m ² K	1,00 W/m ² K	0,79 W/m ² K	0,79 W/m ² K	1,20 W/m ² K	0,79 W/m ² K	1,00 W/m ² K	1,20 W/m ² K	0,79 W/m ² K	1,00 W/m ² K	1,20 W/m ² K	1,20 W/m ² K	
Str��lnings- egenskaper LT:	n/a	npd	npd	n/a	n/a	npd	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	npd	
Luftgenom- sl��ppighet (Ut��tg��ende)	n/a	npd	npd	n/a	n/a	npd	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	npd	
Luftgenom- sl��ppighet (In��tg��ende)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
Luftgenom- sl��ppighet (In��tg��ende)	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	

Advance-Line FUNCTION & CLASSIC

	Silence				Silence RC3				Silence EI130 Sa				Silence EI130 Sm				Silence EI130 Sa RC3				Harmoniserad teknisk specifikation
	Oglasad enblads-dörr	<20% glasad enblads-dörr	>20% glasad enblads-dörr	Oglasad enblads-dörr	<20% glasad enblads-dörr	>20% glasad enblads-dörr	Oglasad enblads-dörr	<20% glasad enblads-dörr	>20% glasad enblads-dörr	Oglasad enblads-dörr	<20% glasad enblads-dörr	>20% glasad enblads-dörr	Oglasad enblads-dörr	<20% glasad enblads-dörr	>20% glasad enblads-dörr	Oglasad enblads-dörr	<20% glasad enblads-dörr	>20% glasad enblads-dörr			
	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B			
Vattenålthet (Utåtgående)	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B			
Vattenålthet (Inåtgående)	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd			
Färliga ämnen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Motstånd mot vindlast	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd			
Steglåthet	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	npd	npd	n/a	npd	npd	n/a	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	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a			
Höjd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	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	38(-1;-3) dB	38(-1;-3) dB	41(-2;-6) dB	37(-1;-3) dB	37(-1;-3) dB	41(-2;-6) dB	38(-1;-3) dB	38(-1;-3) dB	41(-2;-6) dB	38(-1;-3) dB	38(-1;-3) dB	41(-2;-6) dB	38(-1;-3) dB	38(-1;-3) dB			
Värmeöverföring	0,79 W/m²K	1,10 W/m²K	1,30 W/m²K	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	1,20 W/m²K	0,79 W/m²K	1,00 W/m²K	1,00 W/m²K	0,79 W/m²K	1,20 W/m²K	1,00 W/m²K	1,20 W/m²K			
Strålningsegenskaper g.	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	n/a	npd	n/a	npd	npd	npd			
Strålningsegenskaper LT	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	n/a	npd	n/a	npd	npd	npd			
Luftgenomsnittsläppighet (Utåtgående)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			
Luftgenomsnittsläppighet (Inåtgående)	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd			

EN 14351-1:2006 +A1:2010

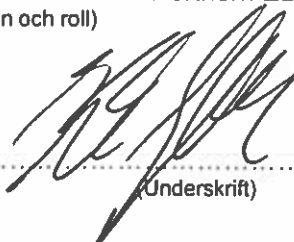
* Värdena på den övre raden är för dörrar i enkelfalsade karmar; värdena i den nedersta raden är för dörrar i dubbelfalsade karmar ("High"). Montering av ringklocka eller dörrkik minskar ljudreduktionen med 1 dB.

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

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

Undertecknad för och på vägnar av tillverkaren av:

Karsten Lundgaard, CEO, JELD-WEN Northern Europe
(Namn och roll)



29.06.2016, Herning
(Plats och datum för utfärdande)

.....
(Underskrift)