

YDEEVNEDEKLARATION
Nr. VD2016064ED
16

1.	Unik identifikationskode for produkttype	SILENCE CHARACTER, FUNCTION & CLASSIC YDERDØRE/XED
2.	Type-, parti- eller serienummer eller en anden form for identifikation af byggevaren, som kræves i henhold til paragraf 11(4)	Bilag 1. Produktnavngivningserklæring <i>Enkelt fløjdør uden glasfyldning, enkelt fløjdør med <20 % glasfyldning, enkelt fløjdør med >20 % glasfyldning</i>
3.	Tilsigtet anvendelse eller anvendelser af byggevaren i overensstemmelse med den gældende harmoniserede tekniske specifikation som forudset af fabrikanten	Yderdør til privat brug
4.	Navn, registreret firmanavn eller registreret varemærke og kontaktadresse på fabrikanten som kræves i henhold til paragraf 11(5)	JELD-WEN Sverige AB Förrådsgatan 265 81 Åstorp Sverige www.jeld-wen.biz
5.	Eventuelt navn og kontaktadresse på den bemyndigede repræsentant, hvis mandat omfatter opgaverne i paragraf 12(2)	Ikke relevant
6.	Vurderings- og kontrolsystem eller -systemer for byggevarens konstans, som fastsat i CPR, bilag V:	System 3
7.	Såfremt ydeevnedeklarationen vedrører en byggevare, der er omfattet af en harmoniseret standard	Anmeldt testlaboratorium, SP Technical Research Institute of Sweden no.0402, VTT Expert Services Oy no.0809 and DELTA Danish Electronics, Light and Acoustics no. 0199, har udført bestemmelse af varetypen på grundlag af typeprøvning (baseret på prøveudtagninger foretaget af fabrikanten), typeberegning, tabelværdier eller deskriptiv dokumentation til byggevaren under system 3 og udstedt test-/beregningsrapporter.



8. Deklareret ydeevne		Advance-Line CHARACTER												Harmoni- seret teknisk specifika- tion			
		Silence			Silence RC3			Silence EI130 Sa			Silence EI130 Sm				Silence EI130 Sa RC3		
Enkelt fløjde uden glasfyl- dning	Enkelt fløjde med <20 % glasfyl- dning	Enkelt fløjde med >20 % glasfyl- dning	Enkelt fløjde med <20 % glasfyl- dning	Enkelt fløjde med >20 % glasfyl- dning	Enkelt fløjde med <20 % glasfyl- dning	Enkelt fløjde med >20 % glasfyl- dning	Enkelt fløjde uden glasfyl- dning	Enkelt fløjde med <20 % glasfyl- dning	Enkelt fløjde med >20 % glasfyl- dning	Enkelt fløjde uden glasfyl- dning	Enkelt fløjde med <20 % glasfyl- dning	Enkelt fløjde med >20 % glasfyl- dning	Enkelt fløjde uden glasfyl- dning		Enkelt fløjde med <20 % glasfyl- dning	Enkelt fløjde med >20 % glasfyl- dning	
Vandtæthed (Utdagende)	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B		
Vandtæthed (Inddagende)	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd		
Færdige stoffer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Vindlast	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd		
Stagesistens	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd		
Bæreevne af sikkerhedsanordninger	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		
Højde	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd		
Akustiske egenskaber*	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	38(-1;- 2) 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		
	43(-3;- 8) dB	40(-1;- 2) dB	40(-1;- 2) dB	44(-3;- 9) dB	41(-1;- 2) dB	41(-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	43(-3;- 8) dB	41(-1;- 2) dB	41(-1;- 2) dB		
	0,79 W/m²K	1,10 W/m²K	1,30 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	1,00 W/m²K	0,79 W/m²K	1,20 W/m²K	0,79 W/m²K	1,00 W/m²K	1,00 W/m²K		
Varmetransmissions- koefficient	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd		
Strålingsegenskaber g:	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd		
Strålingsegenskaber LT:	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd		
Lufttæthed (Utdagende)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
Lufttæthed (Inddagende)	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd		

EN
14351-
1:2006
+A1:2010

Advance-Line FUNCTION & CLASSIC															
	Silence			Silence RC3			Silence EI130 Sa			Silence EI130 Sm			Silence EI130 Sa RC3		
	Enkelt fløjddør uden glasfyldning	Enkelt fløjddør med <20 % glasfyldning	Enkelt fløjddør med >20 % glasfyldning	Enkelt fløjddør uden glasfyldning	Enkelt fløjddør med <20 % glasfyldning	Enkelt fløjddør med >20 % glasfyldning	Enkelt fløjddør uden glasfyldning	Enkelt fløjddør med <20 % glasfyldning	Enkelt fløjddør med >20 % glasfyldning	Enkelt fløjddør uden glasfyldning	Enkelt fløjddør med <20 % glasfyldning	Enkelt fløjddør med >20 % glasfyldning	Enkelt fløjddør uden glasfyldning	Enkelt fløjddør med <20 % glasfyldning	Enkelt fløjddør med >20 % glasfyldning
Vandlæthed (Utdægnende)	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B
Vandlæthed (Inndægnende)	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd
Færdige stoffer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vindlast	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd
Slagresistens	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd
Bæreevne af sikkerhedsanordninger	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
Højde	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd
Akustiske egenskaber*	41(-2;-6) dB	37(-1;-3) dB	38(-1;-3) dB	41(-2;-6) dB	41(-2;-6) dB	42(-1;-5) dB	41(-2;-6) dB	37(-1;-3) dB	41(-2;-6) dB	41(-2;-6) dB	41(-2;-6) dB	41(-2;-6) dB	41(-2;-6) dB	38(-1;-3) dB	41(-2;-6) dB
	43(-3;-8) dB	41(-1;-5) dB	42(-1;-5) dB	44(-3;-9) dB	41(-1;-5) dB	42(-1;-5) 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	44(-3;-9) dB	42(-1;-5) dB	42(-1;-5) dB
Varmetransmissionskoefficient	0,79 W/m²K	1,10 W/m²K	1,00 W/m²K	0,79 W/m²K	1,00 W/m²K	1,20 W/m²K	0,79 W/m²K	1,00 W/m²K	1,20 W/m²K	0,79 W/m²K	1,00 W/m²K	1,20 W/m²K	0,79 W/m²K	1,00 W/m²K	1,20 W/m²K
Strålingsegenskaber g:	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd
Strålingsegenskaber LT:	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd
Luftlæthed (Utdægnende)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Luftlæthed (Inndægnende)	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd

EN 14351-1:2006 +A1:2010

* Værdier i øverste række gælder for dør kombineret med enkelt falset karm; Værdier i nederste række gælder for dør kombineret med dobbelt falset karm ("High"). Tilføjelse af dørklokke eller dørkikkert reducerer den akustiske reduktion med 1 dB.

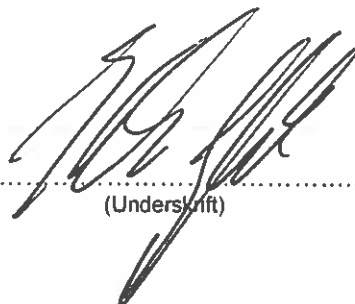
9. Ydeevnen for det produkt, der er identificeret i punkt 1 og 2, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne i punkt 8.
Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar for den producent, der er identificeret i punkt 4.

Underskrevet for og på vegne af producenten af:

Karsten Lundgaard, CEO, JELD-WEN Northern Europe

(Navn og funktion)

29.06.2016, Herning
(Udstedelsessted og -dato)



(Underskrift)