

YDEEVNEDEKLARATION
Nr. JL2016063ED
16

1.	Unik identifikationskode for produkttype	<b>SILENCE CHARACTER, FUNCTION &amp; CLASSIC YDERDØRE/XED</b>
2.	Type-, parti- eller serienummer eller en anden form for identifikation af byggevareren, som kræves i henhold til paragraf 11(4)	<b>Bilag 1. Produktnavngivningserklæring</b>  <i>Enkelt fløjdør uden glasfyldning, enkelt fløjdør med &lt;20 % glasfyldning, enkelt fløjdør med &gt;20 % glasfyldning</i>
3.	Tilsigtet anvendelse eller anvendelser af byggevareren i overensstemmelse med den gældende harmoniserede tekniske specifikation som forudset af fabrikanten	<b>Yderdør til privat brug</b>
4.	Navn, registreret firmanavn eller registreret varemærke og kontaktadresse på fabrikanten som kræves i henhold til paragraf 11(5)	<b>JELD-WEN Latvija SIA, Rupniecibas iela 13 Aizkraukle LV-5101, Latvia www.jeld-wen.biz</b>
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 byggevarerens konstant, som fastsat i CPR, bilag V:	System 3
7.	Såfremt ydeevnedeklarationen vedrører en byggevarer, der er omfattet af en harmoniseret standard	Anmeldt 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 udført bestemmelse af varetypen på grundlag af typeprøvning (baseret på prøveudtagninger foretaget af fabrikanten), typeberegning, tabelværdier eller deskriptiv dokumentation til byggevareren under system 3 og udstedt test-/beregningsrapporter.



8. Deklareret ydeevne		Advance-Line CHARACTER												Harmoni- seret teknisk specifikation			
		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 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 (Utdgænde)		7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	
Vandtæthed (Innadvænde)		npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Farlige 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	38(-1;- 2) dB	41(-2;- 6) dB	39(-1;- 2) dB	39(-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	41(-2;- 6) dB	39(-1;- 2) dB	41(-1;- 2) dB	
		43(-3;- 8) 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	44(-3;- 9) dB	41(-1;- 2) dB	41(-1;- 2) dB	44(-3;- 9) dB	41(-1;- 2) dB	44(-3;- 9) dB	41(-1;- 2) dB	41(-1;- 2) dB	
		0,79 W/m²K	1,10 W/m²K	0,79 W/m²K	1,00 W/m²K	1,00 W/m²K	1,20 W/m²K	0,79 W/m²K	1,00 W/m²K	0,79 W/m²K	1,20 W/m²K	1,00 W/m²K	1,20 W/m²K	0,79 W/m²K	1,00 W/m²K	1,20 W/m²K	1,20 W/m²K
Strålingsegenskaber g:		n/a	npd	n/a	npd	npd	n/a	npd	n/a	npd	n/a	npd	n/a	npd	n/a	npd	
Strålingsegenskaber LT:		n/a	npd	n/a	npd	npd	n/a	npd	n/a	npd	n/a	npd	n/a	npd	n/a	npd	
Lufttæthed (Utdgænde)		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
Lufttæthed (Innadvænde)		npd	npd	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			Harmoni- seret teknisk specifika- tion
	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	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	
	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	
Vandtæthed (Utdagænde)	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	
Vandtæthed (Inndagænde)	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Farlige 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	npd	npd	n/a	npd	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	37(-1;- 3) dB	41(-2;- 6) dB	38(-1;- 3) dB	37(-1;- 3) dB	41(-2;- 6) dB	38(-1;- 3) dB	37(-1;- 3) dB	41(-2;- 6) dB	38(-1;- 3) dB	41(-2;- 6) dB	38(-1;- 3) dB	41(-2;- 6) dB	38(-1;- 3) dB	npd
	43(-3;- 8) dB	41(-1;- 5) dB	41(-1;- 5) dB	44(-3;- 9) dB	42(-1;- 5) dB	42(-1;- 5) dB	43(-3;- 8) dB	42(-1;- 5) dB	41(-1;- 5) dB	43(-3;- 8) dB	42(-1;- 5) dB	44(-3;- 9) dB	42(-1;- 5) dB	44(-3;- 9) dB	42(-1;- 5) dB	npd
	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	1,20 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	1,20 W/m²K
Strålingsegenskaber g:	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	npd	npd	n/a	npd	npd	npd	npd
Strålingsegenskaber LT:	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	npd	npd	n/a	npd	npd	npd	npd
Lufttæthed (Utdagænde)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Lufttæthed (Inndagænde)	npd	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 deklarede 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)