

YDEEVNEDEKLARATION
Nr. JL2016057ED
16

1.	Unik identifikationskode for produkttype	SILENCE YDERDØRE/XED
2.	Type-, parti- eller serienummer eller en anden form for identifikation af byggevareren, 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 byggevareren 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 Latvija SIA, Rupniecibas iela 13 Aizkraukle LV-5101, Latvia 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 byggevarerens 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, 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				
	Enkelt fløjddør uden glasfyldning	Enkelt fløjddør med <20 % glasfyldning	Enkelt fløjddør med >20 % glasfyldning	Harmoniseret teknisk specifikation
Vandtæthed (Utdagående)	7B	7B	7B	EN 14351-1:2006 +A1:2010
Vandtæthed (Inndagående)	npd	npd	npd	
Farlige stoffer	-	-	-	
Vindlast (Utdagående)	npd	npd	npd	
Vindlast (Inndagående)	npd	npd	npd	
Slagresistens	n/a	npd	npd	
Bæreevne af sikkerhedsanordninger	n/a	n/a	n/a	
Højde	npd	npd	npd	
Akustiske egenskaber	43(-3;-8) dB	42(-1;-5) dB	42(-1;-5) dB	
Varmetransmissionskoefficient	0,79 W/m²K	1,10 W/m²K	1,3 W/m²K	
Strålingsegenskaber g:	n/a	n/a	n/a	
Strålingsegenskaber LT:	n/a	n/a	n/a	
Lufttæthed (Utdagående)	4	4	4	
Lufttæthed (Inndagående)	npd	npd	npd	

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)

08.06.2016, Herning
(Udstedelsessted og -dato)


.....
(Underskrift)