

YDEEVNEDEKLARATION
Nr. JL2018075ED
18

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)	Enkelt fløjdør uden glasfyldning, enkelt fløjdør med <20 % glasfyldning, enkelt fløjdør med >20 % glasfyldning
3.	Tilsluttet anvendelse eller anvendelser af byggevaren i overensstemmelse med den gældende harmoniserede tekniske specifikation som forudsat 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 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, TUV Eesti OU No. 1526 og 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-/beregningssrapporter.

8. Deklareret ydeevne		Advance-Line CHARACTER											
		Silence					Silence RC3					Harmoniseret teknisk specifikation	
		Enkelt fløjtdør uden glasfyldning	Enkelt fløjtdør med <20 % glasfyldning	Enkelt fløjtdør med >20 % glasfyldning	Enkelt fløjtdør uden glasfyldning	Enkelt fløjtdør med <20 % glasfyldning	Enkelt fløjtdør med >20 % glasfyldning	Enkelt fløjtdør uden glasfyldning	Enkelt fløjtdør med <20 % glasfyldning	Enkelt fløjtdør med >20 % glasfyldning			
Vandtæthed (Udadgående)	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B		
Vandtæthed (Indadgående)	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		
Slagresistens	n/a	npd	npd	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		
Højde	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	38(-1;-2) dB	38(-1;-2) dB	41(-2;-6) dB	39(-1;-2) dB	39(-1;-2) dB	39(-1;-2) dB	39(-1;-2) dB	EN 14351-1:2006 +A2:2016	
	43(-3;-8) dB	40(-1;-2) dB	40(-1;-2) dB	44(-3;-9) dB	40(-1;-2) dB	40(-1;-2) dB	41(-1;-2) dB	41(-1;-2) dB	41(-1;-2) dB	41(-1;-2) dB	41(-1;-2) dB		
Varmetransmissions-koefficient	0,79 W/m²K	1,10 W/m²K	1,30 W/m²K	0,79 W/m²K	1,30 W/m²K	1,30 W/m²K	0,79 W/m²K	1,00 W/m²K	1,00 W/m²K	1,20 W/m²K			
Strålingsegenskaber g:	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	npd			
Strålingsegenskaber LT:	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	npd			
Lufttæthed (Udadgående)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
Lufttæthed (Indadgående)	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd		

	Advance-Line FUNCTION & CLASSIC										
	Silence					Silence RC3					Harmoniseret teknisk specifikation
	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		
Vandtæthed (Udadgående)	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	
Vandtæthed (Indadgående)	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Farlige stoffer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Vindlast	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Slagresistens	n/a	npd	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	
Højde	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	37(-1;-3) dB	37(-1;-3) dB	41(-2;-6) dB	38(-1;-3) dB	38(-1;-3) dB	38(-1;-3) dB	EN 14351-1:2006 +A2:2016
	43(-3;-8) dB	41(-1;-5) dB	41(-1;-5) dB	44(-3;-9) dB	41(-1;-5) dB	44(-3;-9) dB	42(-1;-5) dB	42(-1;-5) dB	42(-1;-5) dB	42(-1;-5) dB	
Varmetransmissions-koefficient	0,79 W/m²K	1,10 W/m²K	1,30 W/m²K	0,79 W/m²K	1,30 W/m²K	0,79 W/m²K	1,00 W/m²K	1,00 W/m²K	1,20 W/m²K	1,20 W/m²K	
Strålingsegenskaber g:	n/a	npd	npd	n/a	npd	n/a	npd	npd	npd	npd	
Strålingsegenskaber LT:	n/a	npd	npd	n/a	npd	n/a	npd	npd	npd	npd	
Lufttæthed (Udadgående)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
Lufttæthed (Indadgående)	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	

* Værdier i øverste række gælder for dør kombineret med enkeltfalsset karm; Værdier i nederste række gælder for dør kombineret med dobbeltfalsset karm ("High"). Montering af dørklokke, dørkikkert eller dørbremse kan mindske den akustiske egenskab med op til 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:

Peter Maxwell, EVP & President Europe, JELD-WEN Northern Europe
(Navn og funktion)

SØNDRUP 12/4/18
.....
(Sted og udstedelsesdato)


.....
(Underskrift)