

YDEEVNEDEKLARATION
Nr. JL2018074ED
18

1.	Unik identifikationskode for produkttype	SILENCE CHARACTER, FUNCTION & CLASSIC Udvendig branddør/XED
2.	Type-, parti- eller serienummer eller en anden form for identifikation af byggevaren, som kræves i henhold til paragraf 11(4)	Enkelt fløjddør uden glasfyldning, enkelt fløjddør med <20 % glasfyldning, enkelt fløjddør med >20 % glasfyldning
3.	Tilsluttet anvendelse eller anvendelser af byggevaren i overensstemmelse med den gældende harmoniserede tekniske specifikation som forudsat af fabrikanten	Udvendig brand- og/eller røgdør anvendt som opdeling i brandceller/-sektioner og/eller i flugtveje i boliger
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 1/System 3
7.	Såfremt ydeevnedeklarationen vedrører en byggevare, der er omfattet af en harmoniseret standard	System 1: Det notificerede produktcertificeringsorgan DBI Certification A/S no. 2531 foretog en bestemmelse af varetypen på grundlag af typeprøvning (herunder stikprøveudtagning), typeberegning, tabelværdier eller deskriptiv dokumentation for produktet; indledende inspektion af fabriksanlæg og fabrikkens egen produktionskontrol og kontinuerlig overvågning; under system 1 og udstedte attesten for ydeevnens konstans. System 3: Anmeldt testlaboratorium, RISE Research Institutes of Sweden AB 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 byggevaren under system 3 og udstedt test-/beregningssrapporter.



8. Deklareret ydeevne		Advance-Line CHARACTER												Harmoniseret teknisk specifikation
		Silence EI130 Sa				Silence EI130 S200				Silence EI130 Sa RC3				
		Enkelt fløjtdør uden glasfyl-dning	Enkelt fløjtdør med <20 % glasfyl-dning	Enkelt fløjtdør med >20 % glasfyl-dning	Enkelt fløjtdør uden glasfyl-dning	Enkelt fløjtdør med >20 % glasfyl-dning	Enkelt fløjtdør med >20 % glasfyl-dning	Enkelt fløjtdør uden glasfyl-dning	Enkelt fløjtdør med <20 % glasfyl-dning	Enkelt fløjtdør med >20 % glasfyl-dning	Enkelt fløjtdør uden glasfyl-dning	Enkelt fløjtdør med <20 % glasfyl-dning	Enkelt fløjtdør med >20 % glasfyl-dning	
Brandmodstandsevne	EI130/EI230	EI130/EI230	EI130/EI230	EI130/EI230	EI130/EI230	EI130/EI230	EI130/EI230	EI130/EI230	EI130/EI230	EI130/EI230	EI130/EI230	EI130/EI230	EI130/EI230	EI130/EI230
Røgtæthed*	Sa	Sa	Sa	Sa	Sa/S200	Sa/S200	Sa/S200	Sa/S200	Sa/S200	Sa/S200	Sa	Sa	Sa	Sa
Frigørelsesevne	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd
Sevlukekende	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd
Holdbarhed af frigørelsesevne	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd
Holdbarhed af sevlukekende														
- mod nedbrydning	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd
- mod ældning	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd
Vandtæthed (Utdagående)	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B
Vandtæthed (Innadværende)	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
Slagresistens	n/a	npd	npd	npd	n/a	npd	npd	npd	n/a	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
Højde	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	38(-1;-2) dB	41(-2;-6) dB	41(-2;-6) dB	38(-1;-2) dB	41(-2;-6) dB	41(-2;-6) dB	41(-2;-6) dB	41(-2;-6) dB	39(-1;-2) dB	39(-1;-2) dB	39(-1;-2) dB
	43(-3;-8) dB	40(-1;-2) dB	40(-1;-2) dB	40(-1;-2) dB	43(-3;-8) dB	43(-3;-8) dB	40(-1;-2) dB	43(-3;-8) dB	43(-3;-8) dB	43(-3;-8) dB	43(-3;-8) dB	41(-1;-2) dB	41(-1;-2) dB	41(-1;-2) dB
Varmeoverføringskoefficient	0,79 W/m²K	1,00 W/m²K	1,30 W/m²K	1,30 W/m²K	0,79 W/m²K	0,79 W/m²K	1,00 W/m²K	0,79 W/m²K	0,79 W/m²K	0,79 W/m²K	0,79 W/m²K	1,00 W/m²K	1,00 W/m²K	1,00 W/m²K
Strålingsegenskaber g:	n/a	npd	npd	npd	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	npd
Strålingsegenskaber LT:	n/a	npd	npd	npd	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	npd
Lufttæthed (Utdagående)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Lufttæthed (Innadværende)	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd

EN
16034:2014

EN 14351-
1:2006
+A2:2016



	Advance-Line FUNCTION												Harmoniseret teknisk specifikation
	Silence EI130 Sa				Silence EI130 S200				Silence EI130 Sa RC3				
	Enkelt fløjtdør uden glasfyl-dning	Enkelt fløjtdør med <20 % glasfyl-dning	Enkelt fløjtdør med >20 % glasfyl-dning	EI130/EI230	Enkelt fløjtdør uden glasfyl-dning	Enkelt fløjtdør med <20 % glasfyl-dning	Enkelt fløjtdør med >20 % glasfyl-dning	EI130/EI230	Enkelt fløjtdør uden glasfyl-dning	Enkelt fløjtdør med <20 % glasfyl-dning	Enkelt fløjtdør med >20 % glasfyl-dning	EI130/EI230	
Brandmodstandsevne	EI130/EI230	EI130/EI230	EI130/EI230	EI130/EI230	EI130/EI230	EI130/EI230	EI130/EI230	EI130/EI230	EI130/EI230	EI130/EI230	EI130/EI230	EI130/EI230	EN 16034:2014
Røgtæthed*	Sa	Sa	Sa	Sa/S200	Sa/S200	Sa/S200	Sa/S200	Sa	Sa	Sa	Sa		
Frigørelsessevne	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd		
Seiuvklukkende	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd		
Holdbarhed af frigørelsessevne	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd		
Holdbarhed af seiuvklukkende	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd		
- mod nedbrydning	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd		
- mod ældning	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd		
Vandtæthed (Utdagående)	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B		
Vandtæthed (Innadværende)	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	n/a	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	37(-1;-3) 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	37(-1;-3) dB	37(-1;-3) dB	37(-1;-3) dB		
	43(-3;-8) dB	41(-1;-5) dB	41(-1;-5) dB	43(-3;-8) dB	43(-3;-8) dB	43(-3;-8) dB	43(-3;-8) dB	44(-3;-9) dB	42(-1;-5) dB	42(-1;-5) dB	42(-1;-5) dB		
Varmetransmissions-koefficient	0,79 W/m²K	1,00 W/m²K	1,30 W/m²K	0,79 W/m²K	0,79 W/m²K	0,79 W/m²K	0,79 W/m²K	0,79 W/m²K	1,00 W/m²K	1,00 W/m²K	1,00 W/m²K		
Strålingsegenskaber g:	n/a	npd	npd	n/a	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	npd		
Strålingsegenskaber LT:	n/a	npd	npd	n/a	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	npd		
Lufttæthed (Utdagående)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
Lufttæthed (Innadværende)	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd		



	Advance-Line CLASSIC														Harmoniseret teknisk specifikation
	Silence EI130 Sa				Silence EI130 S200				Silence EI130 Sa RC3						
	Enkelt fløjtdør uden glasfyl-dning	Enkelt fløjtdør med <20 % glasfyl-dning	Enkelt fløjtdør med >20 % glasfyl-dning	Enkelt fløjtdør uden glasfyl-dning	Enkelt fløjtdør med <20 % glasfyl-dning	Enkelt fløjtdør med >20 % glasfyl-dning	Enkelt fløjtdør uden glasfyl-dning	Enkelt fløjtdør med <20 % glasfyl-dning	Enkelt fløjtdør med >20 % glasfyl-dning	Enkelt fløjtdør uden glasfyl-dning	Enkelt fløjtdør med <20 % glasfyl-dning	Enkelt fløjtdør med >20 % glasfyl-dning	Enkelt fløjtdør uden glasfyl-dning	Enkelt fløjtdør med <20 % glasfyl-dning	
Brandmodstandsevne	EI130/EI230	EI130/EI230	EI130/EI230	EI130/EI230	EI130/EI230	EI130/EI230	EI130/EI230	EI130/EI230	EI130/EI230	EI130/EI230	EI130/EI230	EI130/EI230	EI130/EI230	EI130/EI230	EI130/EI230
Røgtæthed*	Sa	Sa	Sa	Sa/S200	Sa/S200	Sa/S200	Sa/S200	Sa/S200	Sa/S200	Sa/S200	Sa/S200	Sa	Sa	Sa	Sa
Frigerelseevne	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd
Selvlukkende	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd
Holdbarhed af frigerelseevne	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd
Holdbarhed af selvlukkende															
- mod nedbrydning	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd
- mod ældning	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd
Vandtæthed (Utdagående)	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B
Vandtæthed (Innadværende)	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	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	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	37(-1;-3) 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	41(-2;-6) dB	38(-1;-3) dB	42(-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	44(-3;-9) dB	44(-3;-9) dB	44(-3;-9) dB	44(-3;-9) dB	44(-3;-9) dB	42(-1;-5) dB	42(-1;-5) dB	42(-1;-5) dB
Varmetransmissions-koefficient	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	1,30 W/m²K	1,00 W/m²K	1,00 W/m²K	1,00 W/m²K	0,79 W/m²K	1,00 W/m²K	1,00 W/m²K	1,00 W/m²K
Strålingsegenskaber g:	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	npd	npd	n/a	npd	npd	npd
Strålingsegenskaber LT:	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	npd	npd	n/a	npd	npd	npd
Lufttæthed (Utdagående)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Lufttæthed (Innadværende)	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd

EN
16034:2014

EN 14351-
1:2006
+A2:2016



Advance-Line Silence Sidelys							Harmoniseret teknisk specifikation
	Silence sidelys, 749-988mm bredde	Silence sidelys, 749-988mm bredde	Silence sidelys, 198-448mm bredde	Silence "High" sidelys, 749-988mm bredde	Silence "High" sidelys, 749-988mm bredde	Silence "High" sidelys, 198-448mm bredde	EN 16034:2014
	EI130/EI230	EI130/EI230	EI130/EI230	EI130/EI230	EI130/EI230	EI130/EI230	
Brandmodstandsevne	Sa	Sa	Sa	Sa	Sa	Sa	
Røglæthed	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Frigørelsesevne	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Selvlukkende	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Holdbarhed af frigørelsesevne	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Holdbarhed af selvlukkende	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
- mod nedbrydning	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
- mod ældning	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Vandtæthed (Utdagående)	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Vandtæthed (Innadværende)	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Farlige stoffer	-	-	-	-	-	-	
Vindlast	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Slagresistens	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	
Bæreevne af sikkerhedsanordninger	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	
Højde	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Akustiske egenskaber	38 (-3;-10) dB	38 (-3;-10) dB	38 (-3;-10) dB	43 (-3;-10) dB	43 (-3;-10) dB	43 (-3;-10) dB	EN 14351-1:2006 +A2:2016
Varmetransmissionskoefficient	1,5 W/m²K	1,6 W/m²K	1,8 W/m²K	1,5 W/m²K	1,6 W/m²K	1,8 W/m²K	
Strålingsegenskaber g:	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	
Strålingsegenskaber LT:	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	
Lufttæthed (Utdagående)	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Lufttæthed (Innadværende)	npd	npd	npd	npd	npd	npd	

* Hvis døren inkluderer sidepartier er S₂₀₀ klassifikationen kun gældende for eksponering fra én side; dvs. med eksponering af tryk på hængsels siden af døren (den side hvor hængslerne er synlige).

** Værdier i øverste række gælder for dør kombineret med enkelt falsset karm; Værdier i nederste række gælder for dør kombineret med dobbelt falsset karm ("High"). Montering af dørklokke, dørkikkert eller dørbremse kan mindske den akustiske egenskab med op til 1 dB.

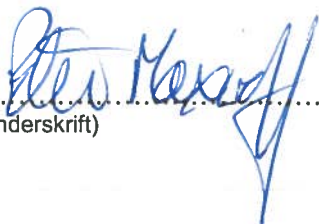
9. Ydeevnen for det produkt, der er identificeret i punkt 1 og 2, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne i punkt 8.

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)

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


.....
(Underskrift)