

YTELSESERKLÆRING (YE)
Nr. VD2017071ED
17

1.	Unik identifikasjonskode for produkttypen	SILENCE CHARACTER, FUNCTION & CLASSIC EKSTERNE DØRER/XED
2.	Type-, parti- eller serienummer, eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr.4:	Enkeltfløyet dør uten glass, enkeltfløyet dør med <20% glass, enkeltfløyet dør med >20% glass
3.	Produsentens tilsktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen:	Ekstern dør til boligformål
4.	Navn, registrert merke eller registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11 nr.5:	JELD-WEN Sverige AB Förrådsgatan 265 81 Åstorp Sverige www.jeld-wen.biz
5.	Navn og kontaktadresse til godkjent representant hvis mandat omfatter oppgavene angitt i artikkel 12 nr. 2 (om relevant):	N/A
6.	System eller systemer for evaluering og verifisering av stabiliteten i ytelsene hos konstruksjonsproduktet, slik det er ment i CPR, vedlegg V:	System 3
7.	Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard:	Et teknisk kontrollorgan, SP Technical Research Institute of Sweden no.0402, VTT Expert Services Oy no.0809 and DELTA Danish Electronics, Light and Acoustics no. 0199, foretok fastleggelsen av produkttype på bakgrunn av typetesting (basert på prøver utført av produsenten), typeberegning, tabellverdier og beskrivende produktdokumentasjon under system 3 og utstedte test-/beregningsrapporter.

8. Deklareret ydeevne							
	Advance-Line CHARACTER						Harmo-nisert teknisk spesifikasjon
	Silence			Silence RC3			
	Enkeltfløyet dør uten glass	Enkeltfløyet dør med <20% glass	Enkeltfløyet dør med >20 glass	Enkeltfløyet dør uten glass	Enkeltfløyet dør med <20% glass	Enkeltfløyet dør med >20 glass	
Vanntetthet (Utadgående)	7B	7B	7B	7B	7B	7B	EN 14351-1:2006 +A2:2016
Vanntetthet (Innadgående)	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Farlige stoffer	-	-	-	-	-	-	
Vindtetthet	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Støtmotstand	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	
Bærelast-kapasitet	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	
Høyde	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Lydreduksjon*	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	
Varmegjennomgang	0,79 W/m²K	1,10 W/m²K	1,30 W/m²K	0,79 W/m²K	1,00 W/m²K	1,20 W/m²K	
Strålingsegenkaper g:	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	
Strålingsegenkaper LT:	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	
Lufttetthet (Utadgående)	4	4	4	4	4	4	
Lufttetthet (Innadgående)	npd	npd	npd	npd	npd	npd	



	Advance-Line FUNCTION & CLASSIC						Harmo-nisert teknisk spesifikasjon
	Silence			Silence RC3			
	Enkeltfløyet dør uten glass	Enkeltfløyet dør med <20% glass	Enkeltfløyet dør med >20 glass	Enkeltfløyet dør uten glass	Enkeltfløyet dør med <20% glass	Enkeltfløyet dør med >20 glass	
Vanntetthet (Utadgående)	7B	7B	7B	7B	7B	7B	EN 14351-1:2006 +A2:2016
Vanntetthet (Innadværende)	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Farlige stoffer	-	-	-	-	-	-	
Vindtetthet	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Støtmotstand	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	
Bærelast-kapasitet	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	
Høyde	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Lydreduksjon*	41(-2;-6) dB	37(-1;-3) dB	37(-1;-3) dB	41(-2;-6) dB	38(-1;-3) dB	38(-1;-3) 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	
Varmegjennomgang	0,79 W/m²K	1,10 W/m²K	1,30 W/m²K	0,79 W/m²K	1,00 W/m²K	1,20 W/m²K	
Strålingsegenskaper g:	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	
Strålingsegenskaper LT:	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	
Lufttetthet (Utadgående)	4	4	4	4	4	4	
Lufttetthet (Innadværende)	npd	npd	npd	npd	npd	npd	

* Verdiene i de øverste radene er for dører med enkelfalsede karmen, og verdier i de nederste radene er for dører med dobbelfalsede karmen ("High"). Montering av dørkikkert e.l. reduserer støyreduksjonen med 1 dB.

9. Ytelsen til produktet som identifiseres i punkt 1 og 2 er i samsvar med den erklærte ytelsen under punkt 8.

Denne ytelseserklæringen er utstedet med eneansvaret hos produsenten som identifiseres under punkt 4.

Signert, for og på vegne av produsenten, av:

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

01.02.2017, Herning
(Sted og utstedelsesdato)


.....
(Signatur)