

YTELSESERKLÆRING (YE)
Nr. VD2016064ED
16

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:	Vedlegg 1. Produktnavnerklæring Enkeltfløyet dør uten glass, enkeltfløyet dør med <20% glass, enkeltfløyet dør med >20% glass, dobbelfløyet dør uten glass, dobbelfløyet dør med <20% glass, dobbelfløyet dør med >20% glass
3.	Produsentens tilsktete 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 spesifi- kasjon			
		Silence			Silence RC3			Silence EI130 Sa			Silence EI130 Sm				Silence EI130 Sa RC3		
Enkeltfl øyet dør uten glass	Enkeltfl øyet dør med <20% glass	Enkeltfl øyet dør med >20 glass	Enkeltfl øyet dør med <20% glass	Enkeltfl øyet dør med >20 glass	Enkeltfl øyet dør med <20% glass	Enkeltfl øyet dør med >20 glass	Enkeltfl øyet dør med <20% glass	Enkeltfl øyet dør med >20 glass	Enkeltfl øyet dør med <20% glass	Enkeltfl øyet dør med >20 glass	Enkeltfl øyet dør med <20% glass	Enkeltfl øyet dør med >20 glass	Enkeltfl øyet dør med <20% glass		Enkeltfl øyet dør med >20 glass		
Vannlethet (Utadgående)	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B			
Vannlethet, (Innadværende)	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd			
Farlige stoffer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Vindlethet	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd			
Stølmotstand	n/a	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd			
Bærelast- kapasitet	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			
Høyde	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd			
Lydreduksjon*	41(-2;- 6) 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	41(-2;- 6) dB	38(-1;- 2) dB	41(-2;- 6) dB	41(-2;- 6) dB	39(-1;- 2) dB	41(-2;- 6) dB	npd			
	43(-3;- 8) dB	44(-3;- 9) dB	41(-1;- 2) dB	41(-1;- 2) dB	43(-3;- 8) dB	40(-1;- 2) dB	43(-3;- 8) dB	43(-3;- 8) dB	40(-1;- 2) dB	43(-3;- 8) dB	44(-3;- 9) dB	41(-1;- 2) dB	44(-3;- 9) dB	npd			
Varmegjen- nømgang	0,79 W/m²K	1,10 W/m²K	1,30 W/m²K	1,00 W/m²K	0,79 W/m²K	1,20 W/m²K	0,79 W/m²K	1,20 W/m²K	1,00 W/m²K	0,79 W/m²K	1,20 W/m²K	1,00 W/m²K	0,79 W/m²K	1,20 W/m²K			
Strålingsegen- kaper g:	n/a	npd	npd	npd	n/a	npd	n/a	npd	npd	n/a	npd	n/a	npd	npd			
Stråling- segenskaper LT:	n/a	npd	npd	npd	n/a	npd	n/a	npd	npd	n/a	npd	n/a	npd	npd			
Luftlethet (Utadgående)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			
Luftlethet (Innadværende)	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd			

EN
14351-
1:2006
+A1:
2010



	Advance-Line FUNCTION & CLASSIC												Harmo- nisert teknisk spesifi- kasjon			
	Silence			Silence RC3			Silence EI130 Sa			Silence EI130 Sm				Silence EI130 Sa RC3		
	Enkeltff øyret dør uten glass	Enkeltff øyret dør med <20% glass	Enkeltff øyret dør med >20 glass	Enkeltff øyret dør med <20% glass	Enkeltff øyret dør med >20 glass	Enkeltff øyret dør med >20 glass	Enkeltff øyret dør med <20% glass	Enkeltff øyret dør med >20 glass	Enkeltff øyret dør med <20% glass	Enkeltff øyret dør med >20 glass	Enkeltff øyret dør med >20 glass	Enkeltff øyret dør med <20% glass		Enkeltff øyret dør med >20 glass		
Vannleitet (Utdagende)	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B			
Vannleitet, (Inndagende)	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd			
Farlige stoffer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Vindtetthet	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd			
Støtmotstand	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	npd			
Bærelast- kapasitet	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			
Høyde	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd			
Lydreduksjon*	41(-2;- 6) dB	37(-1;- 3) dB	41(-2;- 6) dB	38(-1;- 3) dB	38(-1;- 3) dB	41(-2;- 6) dB	37(-1;- 3) dB	41(-2;- 6) dB	37(-1;- 3) dB	41(-2;- 6) dB	38(-1;- 3) dB	38(-1;- 3) dB	npd			
	43(-3;- 8) dB	41(-1;- 5) dB	44(-3;- 9) dB	42(-1;- 5) dB	41(-1;- 5) dB	43(-3;- 8) dB	41(-1;- 5) dB	43(-3;- 8) dB	41(-1;- 5) dB	44(-3;- 9) dB	42(-1;- 5) dB	42(-1;- 5) dB	npd			
	W/m²K	1,10	W/m²K	1,00	W/m²K	0,79	W/m²K	1,20	W/m²K	0,79	W/m²K	1,00	1,20			
Strålingssegs- kaper g:	n/a	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd			
Stråling- segsenkaper LT:	n/a	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd			
Lufttetthet (Utdagende)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			
Lufttetthet (Inndagende)	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd			

EN
14351-
1:2006
+A1:2
010

* 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:

Karsten Lundgaard, CEO, JELD-WEN Northern Europe
(Navn og tittel)



.....
(Signatur)

29.06.2016, Herning
(Sted og utstedelsesdato)