

YTELSESERKLÆRING (YE)
Nr. JL2016063ED
16

1.	Unik identifikasjonskode for produkttypen	<b>SILENCE CHARACTER, FUNCTION &amp; CLASSIC EKSTERNE DØRER/XED</b>
2.	Type-, parti- eller serienummer, eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr.4:	<b>Vedlegg 1. Produktnavnerklæring</b>  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 tilsktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen:	<b>Ekstern dør til boligformål</b>
4.	Navn, registrert merke eller registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11 nr.5:	<b>JELD-WEN Latvija SIA, Rupniecibas iela 13 Aizkraukle LV-5101, Latvia www.jeld-wen.biz</b>
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, TUV Eesti OU No. 1526 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 produkt dokumentasjon under system 3 og utstedte test-/beregningssrapporter.





8. Deklareret ydeevne	Advance-Line CHARACTER												Harmønisert teknisk spesifikasjon			
	Silence			Silence RC3			Silence EI130 Sa			Silence EI130 Sm				Silence EI130 Sa RC3		
	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	
Vannetthet (Utadgående)	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B		
Vannetthet, (Innadværende)	npd	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	npd		
Støtmotstand	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	n/a	npd		
Bærelastkapasitet	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	38(-1;-2) dB	39(-1;-2) dB	41(-2;-6) dB	39(-1;-2) dB	41(-1;-2) dB	41(-2;-6) dB	38(-1;-2) dB	41(-2;-6) dB	38(-1;-2) dB	41(-2;-6) dB	38(-1;-2) dB	41(-2;-6) dB	39(-1;-2) dB	npd	
	43(-3;-8) dB	40(-1;-2) dB	41(-1;-2) dB	44(-3;-9) dB	41(-1;-2) dB	43(-3;-8) dB	43(-3;-8) dB	40(-1;-2) dB	43(-3;-8) dB	40(-1;-2) dB	43(-3;-8) dB	40(-1;-2) dB	43(-3;-8) dB	41(-1;-2) dB	npd	
Varmegjennomgang	0,79 W/m²K	1,10 W/m²K	1,00 W/m²K	0,79 W/m²K	1,00 W/m²K	1,20 W/m²K	0,79 W/m²K	1,00 W/m²K	0,79 W/m²K	1,00 W/m²K	1,20 W/m²K	0,79 W/m²K	1,00 W/m²K	1,20 W/m²K	1,20 W/m²K	
Strålingsegenskaper g:	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	n/a	npd	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	npd	
Strålingsegenskaper LT:	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	n/a	npd	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	npd	
Lufttetthet (Utadgående)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
Lufttetthet (Innadværende)	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	

EN 14351-1:2006 +A1: 2010



	Advance-Line FUNCTION & CLASSIC												Harmosert teknisk spesifikasjon								
	Silence				Silence RC3				Silence E1:30 Sa					Silence E1:30 Sm				Silence E1:30 Sa RC3			
	Enkeltfl øyen uten dør glass	Enkeltfl dør med <20% glass	Enkeltfl øyen med >20 glass	Enkeltfl dør med >20 glass	Enkeltfl øyen uten dør glass	Enkeltfl dør med <20% glass	Enkeltfl øyen med >20 glass	Enkeltfl dør med >20 glass	Enkeltfl øyen uten dør glass	Enkeltfl dør med <20% glass	Enkeltfl øyen med >20 glass	Enkeltfl dør med >20 glass		Enkeltfl øyen uten dør glass	Enkeltfl dør med >20 glass	Enkeltfl øyen med <20% glass	Enkeltfl øyen uten dør glass				
Vannleitet (Utadgående)	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B					
Vannleitet, (Innadværende)	npd	npd	npd	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	npd	npd	npd					
Støtmoistand	n/a	npd	npd	npd	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	npd	n/a	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	n/a	n/a					
Høyde	npd	npd	npd	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	41(-2;- 6) dB	37(-1;- 3) dB	41(-2;- 6) dB	38(-1;- 3) dB	41(-2;- 6) dB	37(-1;- 3) dB	41(-2;- 6) dB	38(-1;- 3) dB	41(-2;- 6) dB	38(-1;- 3) dB	41(-2;- 6) dB	38(-1;- 3) dB					
	43(-3;- 8) dB	41(-1;- 5) dB	44(-3;- 9) dB	42(-1;- 5) dB	43(-3;- 8) dB	41(-1;- 5) dB	42(-1;- 5) dB	43(-3;- 8) dB	41(-1;- 5) dB	42(-1;- 5) dB	43(-3;- 8) dB	41(-1;- 5) dB	42(-1;- 5) dB	43(-3;- 8) dB	41(-1;- 5) dB	42(-1;- 5) dB					
Varmegjen- nøngang	0,79 W/m²K	1,10 W/m²K	0,79 W/m²K	1,20 W/m²K	0,79 W/m²K	1,00 W/m²K	1,00 W/m²K	0,79 W/m²K	1,00 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	1,20 W/m²K					
Strålingssegs- kaper g:	n/a	npd	n/a	npd	n/a	npd	npd	n/a	npd	n/a	npd	n/a	npd	n/a	npd	npd					
Stråling- segenskaper LT:	n/a	npd	n/a	npd	n/a	npd	npd	n/a	npd	n/a	npd	n/a	npd	n/a	npd	npd					
Lufttetthet (Utadgående)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4					
Lufttetthet (Innadværende)	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd					

EN  
14351-  
1:2006  
+A1:2  
010

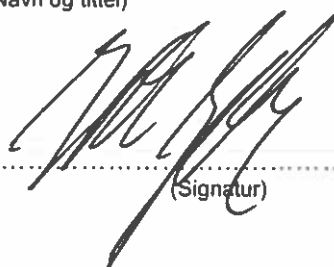
\* Verdiene i de øverste radene er for dører med enkelfalsede karmen, og verdier i de nederste radene er for dører med dobbelfalsede karmen ("High"). Montering av dørkikkert e.l. reduserer støyreduksjonen med 1 dB.

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)



29.06.2016, Herning  
(Sted og utstedelsesdato)

(Signatur)