

YTELSESERKLÆRING (YE)
Nr. JL2018074ED
18

1.	Unik identifikasjonskode for produkttypen	SILENCE CHARACTER, FUNCTION & CLASSIC Brannklassifisert ytterdør/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 tilskittede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen:	Utvendig dør for brann- og/eller røykskille og/eller rømningsvei i bolig.
4.	Navn, registrert merke eller registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11 nr.5:	JELD-WEN Latvija SIA, Rupniecibas iela 13 Aizkraukle LV-5101, Latvia 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:	System1/System 3
7.	Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard:	System 1: Det tekniske vurderingsorgan DBI Certification A/S no. 2531 bestemte produkttypen med basis i typetesting (inkludert kontrolluttak), typeberegning, tabulerte verdier eller dokumenter som beskriver produktet; førstegangsinspeksjon på fabrikken, inkludert den interne produksjonskontrollen og kontinuerlig oppfølging, i henhold til System 1, og utarbeidet sertifikatet konstans av produktets ytelse. System3: Et teknisk kontrollorgan, 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, foretok fastleggelsen av produkttype på bakgrunn av typetesting (basert på prøver utført av produsenten), typeberegning, tabellverdier og beskrivende produktokumentasjon under system 3 og utstedte test-/beregningsrapporter.



8. Erklært yfelse

	Advance-Line CHARACTER												Harmonisert teknisk spesifikasjon
	Silence EI130 Sa			Silence EI130 S200			Silence EI130 Sa RC3			EN 14351-1:2006 +A2:2016			
	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	Enkeltfløyet dør uten glass	Enkeltfløyet dør med <20% glass	Enkeltfløyet dør med >20 glass				
Brannmotstand	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
Røykkontroll*	Sa	Sa	Sa/S200	Sa/S200	Sa/S200	Sa/S200	Sa/S200	Sa/S200	Sa/S200	Sa	Sa	Sa	
Evne å frigjøre	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Sevlasende	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Bestandighet til evne å frigjøre	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Bestandighet til sevlasende													
- mot nedbrytning	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
- mot aldring	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Vanntetthet (Utadgående)	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	
Vanntetthet (Innadværende)	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	
Støtmotstand	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	n/a	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	
Høyde	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Lydreduksjon**	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	41(-2;-6) dB	41(-2;-6) dB	39(-1;-2) dB	41(-2;-6) dB	
	43(-3;-8) dB	40(-1;-2) dB	40(-1;-2) dB	43(-3;-8) dB	40(-1;-2) dB	40(-1;-2) dB	44(-3;-9) dB	41(-1;-2) dB	44(-3;-9) dB	44(-3;-9) dB	41(-1;-2) dB	44(-3;-9) dB	
Varmegjennomgang	0,79 W/m²K	1,00 W/m²K	1,30 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	0,79 W/m²K	1,00 W/m²K	1,00 W/m²K	
Strålingsegenkaper g:	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	
Strålingsegenkaper L.T:	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	
Lufttetthet (Utadgående)	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	



	Advance-Line FUNCTION												Harmonisert teknisk spesifikasjon
	Silence EI130 Sa				Silence EI130 S200				Silence EI130 Sa 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	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	
Brannmotstand	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
Røykkontroll*	Sa	Sa	Sa	Sa/S200	Sa/S200	Sa/S200	Sa/S200	Sa/S200	Sa	Sa	Sa		
Evne å frigjøre	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd		
Seivlåsende	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd		
Bestandighet til evne å frigjøre	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd		
Bestandighet til seivlåsende													
- mot nedbrytning	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd		
- mot aldring	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd		
Vanntetthet (Utlagående)	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B		
Vanntetthet (Innlagående)	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		
Størmotstand	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	n/a	npd	n/a	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		
Høyde	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd		
Lydreduksjon**	41(-2;-6) dB	37(-1;-3) dB	37(-1;-3) dB	41(-2;-6) dB	37(-1;-3) 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		
	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	42(-1;-5) dB	42(-1;-5) dB	42(-1;-5) dB	42(-1;-5) dB		
Varmegjennomgang	0,79 W/m²K	1,00 W/m²K	1,30 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		
Strålingsegenkaper g:	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	n/a	npd	n/a	npd	npd		
Strålingsegenkaper L.T:	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	n/a	npd	n/a	npd	npd		
Lufttetthet (Utlagående)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
Lufttetthet (Innlagående)	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd		

EN 14351-1:2006
+A2:2016



	Advance-Line CLASSIC												Harmonisert teknisk spesifikasjon
	Silence EI130 Sa				Silence EI130 S200				Silence EI130 Sa 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	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	
Brannmotstand	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
Røykkontroll*	Sa	Sa	Sa	Sa/S200	Sa/S200	Sa/S200	Sa/S200	Sa/S200	Sa	Sa	Sa		
Evne å frigjøre	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd		
Seiivåsende	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd		
Bestandighet til evne å frigjøre	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd		
Bestandighet til seiivåsende													
- mot nedbrytning	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd		
- mot aldring	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd		
Vanntetthet (Utdagående)	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B		
Vanntetthet (Innagående)	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		
Støtmotstand	n/a	npd	npd	n/a	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		
Høyde	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd		
Lydreduksjon**	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(-1;-5) dB	38(-1;-3) dB	38(-1;-3) dB	38(-1;-3) 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	42(-1;-5) dB	42(-1;-5) dB	42(-1;-5) dB	42(-1;-5) dB		
Varmegjenomgang	0,79 W/m²K	1,00 W/m²K	1,20 W/m²K	0,79 W/m²K	1,00 W/m²K	1,30 W/m²K	0,79 W/m²K	1,00 W/m²K	0,79 W/m²K	1,00 W/m²K	1,00 W/m²K		
Strålingsegenkaper g:	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	n/a	npd	n/a	npd	npd		
Strålingsegenkaper L.T:	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	n/a	npd	n/a	npd	npd		
Lufttetthet (Utdagående)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
Lufttetthet (Innagående)	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd		

EN 14351-1:2006
+A2:2016



Advance-Line Silence Sidefelt							Harmonisert teknisk spesifikasjon
	Silence sidefelt, 749-988mm bredde	Silence sidefelt, 449-748mm bredde	Silence sidefelt, 198-448mm bredde	Silence "High" sidefelt, 749-988mm bredde	Silence "High" sidefelt, 449-748mm bredde	Silence "High" sidefelt, 198-448mm bredde	EN 16034:2014
	EI130/EI230	EI130/EI230	EI130/EI230	EI130/EI230	EI130/EI230	EI130/EI230	EN 14351-1:2006 +A2:2016
Brannmotstand	Sa	Sa	Sa	Sa	Sa	Sa	
Røykkontroll	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Evne å frigjøre	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Selvlåsende	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Bestandighet til evne å frigjøre	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Bestandighet til selvlåsende							
- mot nedbrytning	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
- mot aldriing	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Vanntetthet (Utadgående)	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
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	38 (-3;-10) dB	38 (-3;-10) dB	38 (-3;-10) dB	43 (-3;-10) dB	43 (-3;-10) dB	43 (-3;-10) dB	
Varmegjennomgang	1,5 W/m²K	1,6 W/m²K	1,8 W/m²K	1,5 W/m²K	1,6 W/m²K	1,8 W/m²K	
Strålingsegenkaper g:	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	
Strålingsegenkaper LT:	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	
Lufttetthet (Utadgående)	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Lufttetthet (Innadgående)	npd	npd	npd	npd	npd	npd	

* I de tilfeller der døren har sidefelt, gjelder røykklasse S200 kun for dørsettets ene side; dvs kun mot åpningsiden.

** 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 ringeklokke, dørkikkert eller dørbremse kan redusere 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)

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

.....
(Signatur)