

YTELSESERKLÆRING (YE)
Nr. JL2017070ED
17

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 tilsktede 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 Sverige AB Förrådsgatan 265 81 ÅSTORP Sweden 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, 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 produktokumentasjon under system 3 og utstedte test-/beregningsrapporter.



8. | Deklareret ydeevne

	Advance-Line CHARACTER									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	
Brannmotstand	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	Sa	Sa	
Evne å frigjere	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Selvlåsende	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Bestandighet til evne å frigjere	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Bestandighet til selvlåsende										
- mot nedbrytning	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
- mot aldring	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Vann tetthet (Utadgående)	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	
Vann tetthet (Innadværende)	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Farlige stoffer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EN 14351- 1:2006 +A2:2016
Vindtetthet	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Støtmotstand	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	
Høyde	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	npd	41(-2;-6) dB	39(-1;-2) dB	npd	
	43(-3;-8) dB	40(-1;-2) dB	40(-1;-2) dB	43(-3;-8) dB	40(-1;-2) dB	npd	44(-3;-9) dB	41(-1;-2) dB	npd	
Varmegjennomgang	0.79 W/m²K	1.00 W/m²K	1.30 W/m²K	0.79 W/m²K	1.00 W/m²K	npd	0.79 W/m²K	1.00 W/m²K	npd	
Strålingsegenskaper g:	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	
Strålingsegenskaper LT:	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	
Lufttetthet (Utadgående)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
Lufttetthet (Innadværende)	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	
Brannmotstand	EI130/EI230	EI130/EI230	EI130/EI230	EI130/EI230	EI130/EI230	EI130/EI230	EI130/EI230	EI130/EI230	EI130/EI230	EN 16034:2014
Røykkontroll ¹	Sa	Sa	Sa	Sa/S200	Sa/S200	Sa/S200	Sa	Sa	Sa	
Evne å frigjere	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Selvlåsende	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Bestandighet til evne å frigjere	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Bestandighet til selvlåsende										
- mot nedbrytning	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	EN 14351- 1:2006 +A2:2016
- mot aldring	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Vanntetthet (Utadgående)	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	
Vanntetthet (Innadværende)	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Farlige stoffer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Vindtetthet	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Støtmotstand	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	
Høyde	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	npd	41(-2;-6) dB	37(-1;-3) dB	npd	
	43(-3;-8) dB	41(-1;-5) dB	41(-1;-5) dB	43(-3;-8) dB	41(-1;-5) dB	npd	44(-3;-9) dB	42(-1;-5) dB	npd	
Varmegjennomgang	0,79 W/m²K	1,00 W/m²K	1,30 W/m²K	0,79 W/m²K	1,00 W/m²K	npd	0,79 W/m²K	1,00 W/m²K	npd	
Strålingsegenskaper g:	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	
Strålingsegenskaper LT:	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	
Lufttetthet (Utadgående)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
Lufttetthet (Innadværende)	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	



	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	
Brannmotstand	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	Sa	Sa	
Evne å frigjere	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Selvlåsende	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Bestandighet til evne å frigjere	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Bestandighet til selvlåsende										
- mot nedbrytning	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
- mot aldring	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Vanntetthet (Utadgående)	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	
Vanntetthet (Innadværende)	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Farlige stoffer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EN 14351- 1:2006 +A2:2016
Vindtetthet	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Støtmotstand	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	
Høyde	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	38(-1;-3) dB	npd	
	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;-8) dB	42(-1;-5) dB	npd	
Varmegjennomgang	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	npd	
Strålingsegenskaper g	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	
Strålingsegenskaper LT	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	
Lufttetthet (Utadgående)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
Lufttetthet (Innadværende)	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	



	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	
Brannmotstand	EI130/EI230	EI130/EI230	EI130/EI230	EI130/EI230	EI130/EI230	EI130/EI230	EN 16034:2014
Røykkontroll	Sa	Sa	Sa	Sa	Sa	Sa	
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 aldring	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Vanntetthet (Utadgående)	npd	npd	npd	npd	npd	npd	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	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	
Strålingsegenskaper g	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	
Strålingsegenskaper LT	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	
Lufttetthet (Utadgående)	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Lufttetthet (Innadværende)	npd	npd	npd	npd	npd	npd	

* I de tilfeller der døren har sidefelt, gjelder røykklassse 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 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)