

YTELSESERKLÆRING (YE)
Nr. JL2018077ED
18

1.	Unik identifikasjonskode for produkttypen	ADVANCE-LINE Brannklassifisert ytterdør / ED CHARACTER ECO / CGDM FUNCTION ECO & CLASSIC ECO / GDM ECO SIDEFELT / ECO OVERLYS / SJ
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 glass, med sidefelt og/eller overlys
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 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:	System 1/System 3
7.	Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard:	<p>System 1: Det tekniske vurderingsorgan DBI Certification A/S no. 2531 utførte:</p> <ul style="list-style-type: none"> - en vurdering av produkttypen med basis i typetesting (inkludert kontrolluttak), typeberegning, tabulerte verdier eller dokumenter som beskriver produktet; - førstegangsinspeksjon på fabrikken, inkludert den interne produksjonskontrollen. - kontinuerlig overvåking, vurdering og evaluering av fabrikkens egen produksjonskontroll og utarbeidet sertifikatet for stabilitet av produktets ytelse. <p>System 3: Det akkrediterte testlaboratoriet, RISE Research Institutes of Sweden AB no.0402 og TUV Eesti OU no. 1526, foretok en vurdering av produkttype på bakgrunn av typetesting (basert på prøver utført av produsenten), typeberegning, tabellverdier og beskrivende produkt-dokumentasjon og utstedte test-/beregningsrapporter.</p>



8. Erklært yteelse		ADVANCE-LINE CHARACTER ECO, FUNCTION ECO & CLASSIC ECO				Harmonisert teknisk spesifisering
		E1, 30 / E1, 30		E1, 30 / E1, 30, S _a / S ₂₀₀		
		Enkeltfløyet dør uten glass	Enkeltfløyet dør med glass	Enkeltfløyet dør uten glass	Enkeltfløyet dør med glass	
		E1, 30 / E1, 30	E1, 30 / E1, 30	E1, 30 / E1, 30	E1, 30 / E1, 30	
Brannmotstand		npd	npd	S _a / S ₂₀₀	S _a / S ₂₀₀	
Røykkontroll		npd	npd	npd	npd	
Evne å frigjøre		npd	npd	npd	npd	
Selvsåsende		npd	npd	npd	npd	
Bestandighet til evne å frigjøre		npd	npd	npd	npd	
Bestandighet til selvsåsende						
- mot nedbrytning		npd	npd	npd	npd	
- mot aldriing		npd	npd	npd	npd	
Vann tetthet (Utadgående)		7B	7B	7B	7B	
Vann tetthet (Innadgående)		npd	npd	npd	npd	
Farlige stoffer		-	-	-	-	
Vindtetthet		C4	C4	C4	C4	
Støtmotstand		n/a	npd	n/a	npd	
Bærelast-kapasitet		n/a	n/a	n/a	n/a	
Høyde		npd	npd	npd	npd	
Lydreduksjon		npd	npd	npd	npd	
Varmegjennomgang		0,66 W/m ² K	0,79 W/m ² K	0,66 W/m ² K	0,79 W/m ² K	
Strålingsegenkaper g:		n/a	npd	n/a	npd	
Strålingsegenkaper LT:		n/a	npd	n/a	npd	
Lufttetthet (Utadgående)		4	4	4	4	
Lufttetthet (Innadgående)		npd	npd	npd	npd	

EN 14351-1:2006
+A2:2016



ADVANCE-LINE ECO ytterdør med ECO SIDEFELT / ECO OVERLYS										
	Enkeltfløyet dør uten glass				Enkeltfløyet dør med glass				Harmonisert teknisk spesifikasjon	
	med sidefelt	med overlys	med sidefelt + overlys	med sidefelt	med overlys	med sidefelt + overlys	med sidefelt	med overlys		med sidefelt + overlys
Brannmotstand	El1 30 / El2 30	El1 30 / El2 30	El1 30 / El2 30	El1 30 / El2 30	El1 30 / El2 30	El1 30 / El2 30	El1 30 / El2 30	El1 30 / El2 30	El1 30 / El2 30	EN 16034:2014
Røykkontroll	S _a / S ₂₀₀	S _a / S ₂₀₀	S _a / S ₂₀₀	S _a / S ₂₀₀	S _a / S ₂₀₀	S _a / S ₂₀₀	S _a / S ₂₀₀	S _a / S ₂₀₀	S _a / S ₂₀₀	
Evne å frigjøre	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Selvlåsende	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Bestandighet til evne å frigjøre	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Bestandighet til selvlåsende										
- mot nedbrytning	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
- mot aldning	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Vanntetthet	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Farlige stoffer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Vindtetthet	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Støtmotstand	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	
Høyde	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Lydreduksjon	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Varmegjennomgang	0,74 W/m²K	0,71 W/m²K	0,78 W/m²K	0,82 W/m²K	0,80 W/m²K	0,87 W/m²K	0,87 W/m²K	0,87 W/m²K	0,87 W/m²K	
Strålingsegenskaper g:	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Strålingsegenskaper LT:	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Lufttetthet	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	

klf

ADVANCE-LINE ECO ytterdør med ECO SIDEFELT / ECO OVERLYS									
	Enkeltfløyet dør uten glass				Enkeltfløyet dør med glass				Harmonisert teknisk spesifikasjon
	med sidefelt	med overlys	med sidefelt + overlys		med sidefelt	med overlys	med sidefelt + overlys		
Brannmotstand	El ₁ 30 / El ₂ 30	El ₁ 30 / El ₂ 30	El ₁ 30 / El ₂ 30	El ₁ 30 / El ₂ 30	El ₁ 30 / El ₂ 30	El ₁ 30 / El ₂ 30	El ₁ 30 / El ₂ 30	El ₁ 30 / El ₂ 30	EN 16034:2014
Røykkontroll	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Evne å frigjøre	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Selvlåsende	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Bestandighet til evne å frigjøre	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Bestandighet til selvlåsende									
- mot nedbrytning	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
- mot aldriing	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Vanntetthet	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Farlige stoffer	-	-	-	-	-	-	-	-	
Vindtetthet	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Støtmoistand	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	
Høyde	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Lydreduksjon	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Varmegjennomgang	0,74 W/m ² K	0,71 W/m ² K	0,78 W/m ² K	0,82 W/m ² K	0,80 W/m ² K	0,87 W/m ² K	0,87 W/m ² K	0,87 W/m ² K	
Strålingsegenskaper g:	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Strålingsegenskaper LT:	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Lufttetthet	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	

EN 14351-1:2006
+A2:2016



Klassifiseringen S₂₀₀ omfatter også klassifiseringen S_a.

Klassifiseringen EI₁ 30 omfatter også klassifiseringen EI₂ 30 såvel som lavere klassifiseringer.

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

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

Signert, for og på vegne av produsenten, av:

Mads Storgaard Mehlsen, COO Northern Europe
(Navn og tittel)

HELVING 19/11-2018
.....
(Sted og utstedelsesdato)


.....
(Signatur)