

YTELSESERKLÆRING (YE)
Nr. JL2016060ED
16

1.	Unik identifikasjonskode for produkttypen	CLASSIC & FUNCTION EKSTERNE DØRER/ED
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 tilsluttede 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 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 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 produktdokumentasjon under system 3 og utstedte test-/beregningsrapporter.

8. Erklært ytelse							
	Enkeltfløyet dør uten glass	Enkeltfløyet dør med <20% glass	Enkeltfløyet dør med >20% glass	Dobbeltfløyet dør uten glass	Dobbeltfløyet dør med <20% glass	Dobbeltfløyet dør med >20% glass	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Vann tetthet (Utadgående)	7B	7B	7B	ia	ia	ia	EN 14351-1:2006 +A1:2010
Vann tetthet (Innadgående)	ia	ia	ia	ia	ia	ia	
Farlige stoffer	-	-	-	-	-	-	
Vind tetthet (Utadgående)	C3	C3	C3	ia	ia	ia	
Vind tetthet (Innadgående)	C3	C3	C3	ia	ia	ia	
Støtmotstand	i/a	ia	ia	i/a	ia	ia	
Bærelastkapasitet	i/a	i/a	i/a	i/a	i/a	i/a	
Høyde	ia	ia	ia	ia	ia	ia	
Lydreduksjon	29(-3,-5) dB	29(-3,-5) dB	35(-2,-4) dB	ia	ia	ia	
Varmegjennomgang	0,91 W/m²K	1,3 W/m²K	1,7 W/m²K	0,96 ¹ W/m²K 1,0 ² W/m²K	0,98 ¹ W/m²K 1,1 ² W/m²K	1,3 ¹ W/m²K 1,4 ² W/m²K	
Strålingsegenskaper g:	i/a	i/a	i/a	i/a	i/a	i/a	
Strålingsegenskaper LT:	i/a	i/a	i/a	i/a	i/a	i/a	
Luft tetthet (Utadgående)	4	4	4	ia	ia	ia	
Luft tetthet (Innadgående)	ia	ia	ia	ia	ia	ia	

ia = ingen angitt ytelse i/a = ikke anvendbar

¹) Brekke 2000mm

²) Brekke 1230mm

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:

Torben Porsholdt, CEO, JELD-WEN Northern Europe
(Navn og tittel)

10.02.2016
.....
(Sted og utstedelsesdato)

.....
(Signatur)