

YTELSESERKLÆRING (YE)
Nr. JL2015051ED
15

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 tilsktede 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 Sveriges Tekniska Forskningsinstitut nr.0402 og VTT Expert Services Oy nr. 0809 , og TUV Eesti OU No 1526 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
Vanntetthet (Utadgående)	7B	7B	7B	iay	iay	iay	EN 14351-1:2006 +A1:2010
Vanntetthet, (Innadværende)	iay	iay	iay	iay	iay	iay	
Farlige stoffer	-	-	-	-	-	-	
Vindtetthet (Utadgående)	C3	C3	C3	iay	iay	iay	
Vindtetthet (Innadværende)	C3	C3	C3	iay	iay	iay	
Støtmotstand	i/a	iay	iay	i/a	iay	iay	
Bærelastkapasitet	i/a	i/a	i/a	i/a	i/a	i/a	
Høyde	iay	iay	iay	iay	iay	iay	
Lydreduksjon	iay	iay	iay	iay	iay	iay	
Varmegjennomgang	0,91 W/m ² K	1,3 W/m ² K	1,7 W/m ² K	0,96 ¹ W/m ² K 1,0 ² W/m ² K	0,98 ¹ W/m ² K 1,1 ² W/m ² K	1,3 ¹ W/m ² K 1,4 ² W/m ² K	
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	
Lufttetthet (Utadgående)	4	4	4	iay	iay	iay	
Lufttetthet (Innadværende)	iay	iay	iay	iay	iay	iay	

iay = 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, COO, JELD-WEN Northern Europe
(Navn og tittel)

3rd August 2015, Denmark
(Sted og utstedelsesdato)

.....
(Signatur)