

YTELSESERKLÆRING (YE)
Nr. JL2019089ED
19

1.	Unik identifikasjonskode for produkttypen	CHARACTER EKSTERNE DØRER/CED
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 tilskittede 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 Danmark A/S Danmarksvej 9 DK-9670 Løgstør Denmark 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 and VTT Expert Services Oy no. 0809, TUV Eesti OU No 1526, 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. Declared performance		CHARACTER EKSTERNE DØRER/CED					Harmonisert teknisk spesifikasjon
		Enkeltfløye t dør uten glass	Enkeltfløye t med <20% glass	Enkeltfløye t med >20% glass	Dobbeltfløyet dør uten glass	Dobbeltfløyet med <20% glass	
Vanntetthet (Utadgående)		7B	7B	7B	ia	ia	ia
Vanntetthet (Innadgående)		ia	ia	ia	ia	ia	ia
Farlige stoffer		-	-	-	-	-	-
Vindtetthet (Utadgående)		C3	C3	C3	ia	ia	ia
Vindtetthet (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	36(-3,-6) 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	ia	ia	i/a	ia	ia
Strålingsegenskaper LT:		i/a	ia	ia	i/a	ia	ia
Lufttetthet (Utadgående)		4	4	4	ia	ia	ia
Lufttetthet (Innadgående)		ia	ia	ia	ia	ia	ia

EN 14351-1:2006
+A2:2016

ia = ingen angitt ytelse i/a = ikke anvendbar

¹) Bredder 2000mm

²) Bredder 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:

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

Løgstør 2019-09-25

(Sted og utstedelsesdato)



(Signatur)