

YDEEVNEDEKLARATION
Nr. <b>VD2016059ED</b>
16

1.	Unik identifikationskode for produkttype	<b>CHARACTER YDERDØRE/CYD</b>
2.	Type-, parti- eller serienummer eller en anden form for identifikation af byggevaren, som kræves i henhold til paragraf 11(4)	<b>Bilag 1. Produktnavngivningserklæring</b>  <i>Enkelt fløjddør uden glasfyldning, fløjddør med &lt;20% glasfyldning, fløjddør med &gt;20% glasfyldning, dobbelt fløjddør uden glasfyldning, dobbelt fløjddør med &lt;20% glasfyldning, dobbelt fløjddør med &gt;20% glasfyldning</i>
3.	Tilsligtet anvendelse eller anvendelser af byggevaren i overensstemmelse med den gældende harmoniserede tekniske specifikation som forudsat af fabrikanten	<b>Yderdør til hjemmebrug</b>
4.	Navn, registreret firmanavn eller registreret varemærke og kontaktadresse på fabrikanten som kræves i henhold til paragraf 11(5)	<b>JELD-WEN Sverige AB</b> <b>Förrådsgatan</b> <b>265 81 Åstorp</b> <b>Sverige</b> <b>www.jeld-wen.biz</b>
5.	Eventuelt navn og kontaktadresse på den bemyndigede repræsentant, hvis mandat omfatter opgaverne i paragraf 12(2)	Ikke relevant
6.	Vurderings- og kontrolsystem eller -systemer for byggevarens konstans, som fastsat i CPR, bilag V:	System 3
7.	Såfremt ydeevnedeklarationen vedrører en byggevare, der er omfattet af en harmoniseret standard	Anmeldt testlaboratorium, SP Technical Research Institute of Sweden no.0402, VTT Expert Services Oy no. 0809 and DELTA Danish Electronics, Light and Acoustics no. 0199, har udført bestemmelse af varetypen på grundlag af typeprøvning (baseret på prøveudtagninger foretaget af fabrikanten), typeberegning, tabelværdier eller deskriptiv dokumentation til byggevaren under system 3 og udstedt test-/beregningsrapporter.

8. Deklareret ydeevne							
	Enkelt fløjddør uden glasfyldning	Enkelt fløjddør med <20 % glasfyldning	Enkelt fløjddør med >20 % glasfyldning	Dobbelt fløjddør uden glasfyldning	Dobbelt fløjddør med <20 % glasfyldning	Dobbelt fløjddør med >20 % glasfyldning	Harmoniseret teknisk specifikation
Vandtæthed (Utdagående)	7B	7B	7B	npd	npd	npd	EN 14351-1:2006 +A1:2010
Vandtæthed (Inndagående)	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Farlige stoffer	-	-	-	-	-	-	
Vindlast (Utdagående)	C3	C3	C3	npd	npd	npd	
Vindlast (Inndagående)	C3	C3	C3	npd	npd	npd	
Slagresistens	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	
Bæreevne af sikkerhedsanordninger	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	
Højde	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Akustiske egenskaber	29(-3,-5) dB	29(-3,-5) dB	36(-3,-6) dB	npd	npd	npd	
Varmetransmissionskoefficient	0,91 W/m²K	1,3 W/m²K	1,7 W/m²K	0,96 <sup>1</sup> W/m²K 1,0 <sup>2</sup> W/m²K	0,98 <sup>1</sup> W/m²K 1,1 <sup>2</sup> W/m²K	1,3 <sup>1</sup> W/m²K 1,4 <sup>2</sup> W/m²K	
Strålingsegenskaber g	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	
Strålingsegenskaber LT:	n/a	npd	npd	n/a	npd	npd	
Lufttæthed (Utdagående)	4	4	4	npd	npd	npd	
Lufttæthed (Inndagående)	npd	npd	npd	npd	npd	npd	

<sup>1)</sup> Bredder 2000mm

<sup>2)</sup> Bredder 1230mm

9. Ydeevnen for det produkt, der er identificeret i punkt 1 og 2, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne i punkt 8.  
Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar for den producent, der er identificeret i punkt 4.

Underskrevet for og på vegne af producenten af:

Torben Porsholdt, CEO, JELD-WEN Northern Europe

(Navn og funktion)

10.02.2016  
.....  
(Udstedelsessted og -dato)

.....  
(Underskrift)