

YDEEVNEDEKLARATION
Nr. JL2015046ED
15

1.	Unik identifikationskode for produkttype	<b>BASIC YDERDØRE</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 fløjdør uden glasfyldning, enkelt fløjdør med &lt;20 % glasfyldning, enkelt fløjdør 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 boligformål</b>
4.	Navn, registreret firmanavn eller registreret varemærke og kontaktadresse på fabrikanten som kræves i henhold til paragraf 11(5)	<b>JELD-WEN Latvija SIA, Rupniecibas iela 13 Aizkraukle LV-5101, Latvia <a href="http://www.jeld-wen.biz">www.jeld-wen.biz</a></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:	<b>System 3</b>
7.	Såfremt ydeevnedeklarationen vedrører en byggevare, der er omfattet af en harmoniseret standard	Meldte testlaboratorier <sup>1)</sup> VTT Expert Services Oy (meldt organ nr. 0809) og <sup>2)</sup> KTU Institute of Architecture and Construction (meldt organ nr. 2018), har udført i samsvar med system 3 bestemmelse av produkttype på grundlag av typeprøving (basert på prøvetaking utført av produsenten), typeberegning, tabellverdier eller beskrivende dokumentasjon av produktet og har utstedt test-/beregningsrapporter.

8. Deklareret ydeevne				
	Enkelt fløjdør uden glasfyldning	Enkelt fløjdør med <20 % glasfyldning	Enkelt fløjdør med >20 % glasfyldning	Harmoniseret teknisk specifikation
Vandtæthed	2A <sup>2)</sup> 7B <sup>1)</sup>	2A <sup>2)</sup> 7B <sup>1)</sup>	2A <sup>2)</sup> 7B <sup>1)</sup>	EN 14351-1:2006 +A1:2010
Farlige stoffer	-	-	-	
Vindlast	C3 <sup>1)</sup>	C3 <sup>1)</sup>	C3 <sup>1)</sup>	
Slagresistens	n/a	npd	npd	
Bæreevne af sikkerhedsanordninger	n/a	n/a	n/a	
Højde	npd	npd	npd	
Akustiske egenskaber	npd	npd	npd	
Varmetransmissionskoefficient	0,78 W/m <sup>2</sup> K <sup>1)</sup>	0,84 W/m <sup>2</sup> K <sup>1)</sup>	0,94 W/m <sup>2</sup> K <sup>1)</sup>	
Strålingsegenskaber g	n/a	npd	npd	
Strålingsegenskaber LT	n/a	npd	npd	
Lufttæthed	4 <sup>1)</sup>	4 <sup>1)</sup>	4 <sup>1)</sup>	

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:

Karsten Lundgaard, CEO JELD-WEN Northern Europe

(Navn og funktion)

03.08.2016, Herning  
(Udstedelsessted og -dato)

(Underskrift)