

YDEEVNEDEKLARATION
Nr. JL20130380S
13

1.	Unik identifikationskode for produkttype	SIDELYS OG OVENLYS/SL
2.	Type-, parti- eller serienummer eller en anden form for identifikation af byggevaren, som kræves i henhold til paragraf 11(4)	Bilag 1. Produktnavngivningserklæring <i>Sidelys og ovenlys</i>
3.	Tilsluttet anvendelse eller anvendelser af byggevaren i overensstemmelse med den gældende harmoniserede tekniske specifikation som forudsat af fabrikanten	Udvendigt side-/ovenlys til privat brug
4.	Navn, registreret firmanavn eller registreret varemærke og kontaktadresse på fabrikanten som kræves i henhold til paragraf 11(5)	JELD-WEN Latvija SIA, Rupniecibas iela 13 Aizkraukle LV-5101, Latvia www.jeld-wen.biz
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 konstant, som fastsat i CPR, bilag V:	System 3
7.	Såfremt ydeevnedeklarationen vedrører en byggevare, der er omfattet af en harmoniseret standard	Anmeldt testlaboratorium, SP Sveriges Tekniske Forskningsinstitut nr. 0402, 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							
	Side- eller ovenlys med dobbelt glas, 749-988mm bredde	Side- eller ovenlys med dobbelt glas, 449-748mm bredde	Sidelys med dobbelt glas, 198-448mm bredde eller ovenlys 298-498mm højde	Side- eller ovenlys med tredobbelt glas, 749-988mm bredde	Side- eller ovenlys med tredobbelt glas, 449-748mm bredde	Sidelys med tredobbelt glas, 198-448mm bredde eller ovenlys 298-498mm højde	Harmoniseret teknisk specifikation
Vandtæthed	npd	npd	npd	npd	npd	npd	EN 14351-1:2006 +A1:2010
Farlige stoffer	-	-	-	-	-	-	
Vindlast	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Bæreevne af sikkerhedsanordninger	i/a	i/a	i/a	i/a	i/a	i/a	
Akustiske egenskaber	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Varmetransmissionskoefficient	1,7 W/m ² K	1,9 W/m ² K	2,2 W/m ² K	1,4 W/m ² K	1,5 W/m ² K	1,8 W/m ² K	
Strålingsegenskaber g:	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Strålingsegenskaber LT:	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Lufttæthed	npd	npd	npd	npd	npd	npd	

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:

Peter Maxwell, EVP & President Europe, JELD-WEN Europe

(Navn og funktion)

25.11.2016, Herning
(Udstedelsessted og -dato)

.....
(Underskrift)

