

PRESTANDEDEKLARATION (DoP)
Nr. JL2013038OS
13

1.	Unik identifieringskod för produkttypen	SIDOLJUS & ÖVERLJUS/SL
2.	Typ, parti eller serienummer, eller någon annan metod som möjliggör identifiering av byggprodukter enligt artikel 11 (4)	Bilaga 1. Uttalande om produktbenämning Sidoljus och överljus
3.	Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med tillämplig harmoniserade tekniska specifikation enligt tillverkarens syfte	Yttre sidoljus/överljus för hemmabruk
4.	Namn, registrerad handelsbeteckning eller registrerat varumärke och tillverkarens kontaktadress enligt artikel 11 (5)	JELD-WEN Latvija SIA, Rupniecibas iela 13 Aizkraukle LV-5101, Latvia www.jeld-wen.biz
5.	I förekommande fall namn och kontaktadress till den auktoriserade representant vars fullmakt omfattar uppgifterna som anges i artikel 12(2)	Ej tillämpligt
6.	Bedömningssystem och kontinuitetskontroll för byggprodukten enligt vad som anges i CPR, bilaga V:	System 3
7.	Vid prestandadeklarationen som rör en byggprodukt som täcks av en harmoniserad standard	Anmält testlaboratorium, SP Sveriges tekniska forskningsinstitut nr.0402 har fastställt produkttypen på grundval av typprovning (baserat på urval gjort av tillverkaren), typberäkning, tabellvärden eller beskrivande dokumentation av produkten enligt system 3 samt utfärdade test-/beräkningsrapporter.

8. Angiven prestanda							
	Dubbelglas, sidoljus 749-988 mm bred	Dubbelglas, sidoljus 449-748 mm bred	Dubbelglas, sidoljus 198-448 mm bred eller överljus 298-498mm höjd	Trippelglas, sidoljus 749-988 mm bred	Trippelglas, sidoljus 449-748 mm bred	Trippelglas, sidoljus 198-448 mm bred eller överljus 298-498mm höjd	Harmoniserad teknisk specifikation
Vattentätthet	npd	npd	npd	npd	npd	npd	EN 14351-1:2006 +A1:2010
Farliga ämnen	-	-	-	-	-	-	
Motstånd mot vindlast	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Bärförmåga för säkerhetsanordningar	ej tillämpligt	ej tillämpligt	ej tillämpligt	ej tillämpligt	ej tillämpligt	ej tillämpligt	
Akustisk prestanda	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Värmeöverföring	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	
Strålningsegenskaper g:	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Strålningsegenskaper LT:	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Luftgenomsläpplighet	npd	npd	npd	npd	npd	npd	

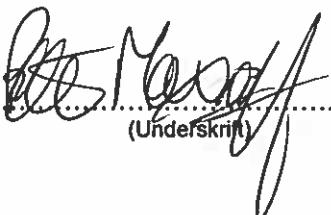
9. Produktens prestanda som identifieras i punkterna 1 och 2 överensstämmer med den angivna prestandan i punkt 8.

Ansvaret för den angivna prestandadeklarationen vilar helt på tillverkaren som anges i punkt 4.

Undertecknad för och på vägnar av tillverkaren av:

Peter Maxwell, EVP & President Europe, JELD-WEN Europe
(Namn och roll)

25.11.2016, Herning
(Plats och datum för utfärdande)


.....
(Underskrift)