

DoP: JL20180760S

---

DK Ydeevnedeklaration

---

SE Prestandadeklaration

---

NO Ytelseserklæring

---

<b>YDEEVNEDEKLARATION (DoP)</b>
<b>No. JL2018076OS</b>
18

1.	Unik identifikationskode for produkttype	<b>ECO Sidelys &amp; Overlys / SL</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 Sidelys &amp; overlys</b>
3.	Tilsigtet anvendelse eller anvendelser af byggevaren i overensstemmelse med den gældende harmoniserede tekniske specifikation som forudsat af fabrikanten	<b>Udvendigt sidelys/overlys til privat brug</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 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 konstant, som fastsat i CPR, bilag V	System 3
7.	Såfremt ydeevnedeklarationen vedrører en byggevare, der er omfattet af en harmoniseret standard	Anmeldt testlaboratorium, RISE Research Institutes of Sweden AB no.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		
	Sidelys eller overlys med tredobbelt glas	Harmoniseret teknisk specifikation
Vandtæthed	E1200	EN 14351-1:2006 +A2:2016
Farlige stoffer	-	
Vindlast	C3	
Bæreevne af sikkerhedsanordninger	ikke relevant	
Akustiske egenskaber	npd	
Varmetransmissions-koefficient	0,64 W/m <sup>2</sup> K	
Strålingsegenskaber: g	npd	
Strålingsegenskaber: LT	npd	
Lufttæthed	4	

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 Northern Europe  
(Navn og funktion)

UK 6/4/2018  
.....  
(Sted og udstedelsesdato)

  
.....  
(Underskrift)

<b>PRESTANDEKLARATION (DoP)</b>
<b>No. JL2018076OS</b>
<b>18</b>

1.	Unik identifieringskod för produkttypen	<b>ECO Sidoljus &amp; Överljus / SL</b>
2.	Typ, parti eller serienummer, eller någon annan metod som möjliggör identifiering av byggprodukter enligt artikel 11 (4)	<b>Bilaga 1. Uttalande om produktbenämning Sidoljus &amp; Överljus</b>
3.	Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med tillämplig harmoniserade tekniska specifikation enligt tillverkarens syfte	<b>Yttre sidoljus/överljus för hemmabruk</b>
4.	Namn, registrerad handelsbeteckning eller registrerat varumärke och tillverkarens kontaktadress enligt artikel 11 (5)	<b>JELD-WEN Latvija SIA, Rupniecibas iela 13 Aizkraukle LV-5101, Latvia www.jeld-wen.biz</b>
5.	I förekommande fall namn och kontaktadress till den auktoriserade representant vars fullmakt omfattar uppgifterna som anges i artikel 12(2)	<b>Ej tillämpligt</b>
6.	Bedömningssystem och kontinuitetskontroll för byggprodukten enligt vad som anges i CPR, bilaga V	<b>System 3</b>
7.	Vid prestandadeklarationen som rör en byggprodukt som täcks av en harmoniserad standard	Anmält testlaboratorium, RISE Research Institutes of Sweden AB no.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		
	Sidoljus eller Överljus med trippelglas,	Harmoniserad teknisk specifikation
Vattentätthet	E1200	EN 14351-1:2006 +A2:2016
Farliga ämnen	-	
Motstånd mot vindlast	C3	
Bärförmåga för säkerhetsanordningar	ej tillämpligt	
Lydreduktion	npd	
Varmegjennomgång	0,64 W/m <sup>2</sup> K	
Strålingsegenskaper: g	npd	
Strålingsegenskaper: LT	npd	
Lufttätthet	4	

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 Northern Europe  
(Namn och roll)

UK 6/4/2018  
.....  
(Plats och datum för utfärdande)

  
.....  
(Underskrift)

<b>YTELSESERKLÆRING (YE)</b>
<b>No. JL2018076OS</b>
18

1.	Unik identifikasjonskode for produkttypen	<b>ECO Sidefelt &amp; Overlys / SL</b>
2.	Type-, parti- eller serienummer, eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr.4	<b>Vedlegg 1. Produktnavnerklæring</b> <b>Sidefelt &amp; Overlys</b>
3.	Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen	<b>Eksterne sidefelt/overlys til boligformål</b>
4.	Navn, registrert merke eller registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11 nr.5	<b>JELD-WEN Latvija SIA,</b> <b>Rupniecibas iela 13</b> <b>Aizkraukle</b> <b>LV-5101, Latvia</b> <b>www.jeld-wen.biz</b>
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, RISE Research Institutes of Sweden AB no.0402, 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. Erklært ytelse		
	Sidefelt eller overlys med trippel glass	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Vanntetthet	E1200	EN 14351-1:2006 +A2:2016
Farlige stoffer	-	
Vindtetthet	C3	
Bærelastkapasitet	i/a	
Lydreduksjon	iay	
Varmegjennomgang	0,64 W/m <sup>2</sup> K	
Strålingsegenskaper: g	iay	
Strålingsegenskaper: LT	iay	
Lufttetthet	4	

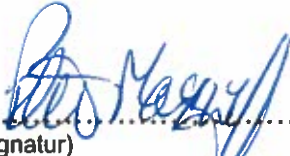
9. Ytelsen til produktet som identifiseres i punkt 1 og 2 er i samsvar med den erklærte ytelsen under punkt 8.

Denne ytelseserklæringen er utstedet med eneansvaret hos produsenten som identifiseres under punkt 4.

Signert, for og på vegne av produsenten, av:

Peter Maxwell, EVP & President Europe, JELD-WEN Northern Europe  
(Navn og tittel)

UK 6/4/2018  
.....  
(Sted og utstedelsesdato)

  
.....  
(Signatur)