





SUORITUSTASOILMOITUS (DoP)
No. JL2020113ED
20

1.	Tuotetyypin yksilöllinen tunnistuskoodi	<p>PALONKESTÄVÄT ULKO-OVET ADVANCE-LINE – CHARACTER FIN ECO SILENCE – FUNCTION FIN ECO SILENCE – CLASSIC FIN ECO SILENCE ECO LEVIKE / ECO YLÄIKKUNA</p>
2.	Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu elementti mahdollistaen rakennustuotteen tunnistamisen artiklan 11 (4) mukaisesti	<p>Lasittamaton yksilevyinen ovi, lasitettu yksilevyinen ovi, Lasittamaton yksilevyinen ovi kiinteällä levikkeellä ja/tai yläikkunalla, lasitettu yksilevyinen ovi kiinteällä levikkeellä ja/tai yläikkunalla</p>
3.	Rakennustuotteen valmistajan mukainen käyttötarkoitus tai -tarkoitukset yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukaisesti	<p>Ulko-ovi palo- ja/tai savuosastoihin ja/tai poistumisreiteille asuinrakennuksissa</p>
4.	Valmistajan nimi, rekisteröity kaupp nimi tai tavaramerkki ja yhteysosoite artiklan 11 (5) mukaisesti.	<p>JELD-WEN Sverige AB Förrädsgatan SE - 265 81 ÅSTORP Sweden www.jeld-wen.biz</p>
5.	Tarvittaessa valtuutetun edustajan nimi ja yhteysosoite, mikäli valtuudet kattavat artiklassa 12 (2) esitetyt tehtävät	N/A
6.	Rakennustuotteen suoritus tason muuttumattomuutta koskevat arviointi- ja todentamisjärjestelmät rakennustuoteasetuksen (CPR) liitteen V mukaisesti	Järjestelmä 1 / Järjestelmä 3
7.	Mikäli rakennustuotteen suoritus taso ilmoitus kuuluu yhdenmukaistetun standardin piiriin	<p>JÄRJESTELMÄ 1 EN 16034:2014 mukaisesti, ilmoitettu tuotesertifioinnin laitos DBI Certification A/S nro 2531 suoritti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • tuotteen suorituskyvyn määrityksen testaukseen (sisältäen näytteenoton), laskelmiin, taulukoituihin arvoihin tai tuotetta kuvaileviin asiakirjoihin perustuen. • valmistuslaitoksen sekä tuotannonvalvonnan alkutarkastuksen. • tuotannonvalvonnan jatkuvan tarkkailun ja arvioinnin sekä myönsi sertifikaatin tuotteen suorituskyvyn pysyvyydestä. <p>JÄRJESTELMÄ 3: Ilmoitettu testauslaboratorio, RISE Research Institutes of Sweden AB No. 0402, DELTA Danish Electronics, Light and Acoustics No. 0199, and TUV Eesti OÜ No. 1526, suoritti tuotetyypin määrityksen testaukseen (valmistajan suorittamaan näytteenottoon perustuen), laskelmiin, taulukoituihin arvoihin tai tuotetta kuvaileviin asiakirjoihin perustuen ja laati testaus-/laskentareportit.</p>

8. Ilmoitettu suoritustaso		ADVANCE-LINE, CHARACTER FIN ECO SILENCE, FUNCTION FIN ECO SILENCE & CLASSIC FIN ECO SILENCE				Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä
		E ₁ 30 / E ₂ 30		E ₁ 30 / E ₂ 30, S _a / S ₂₀₀		
		Lasittamaton yksilevyinen ovi 	Lasitettu yksilevyinen ovi 	Lasittamaton yksilevyinen ovi 	Lasitettu yksilevyinen ovi 	
Palonkestävyys	E ₁ 30 / E ₂ 30	E ₁ 30 / E ₂ 30	E ₁ 30 / E ₂ 30	E ₁ 30 / E ₂ 30	E ₁ 30 / E ₂ 30	EN 16034:2014
Savuntiiviys*	NPD	NPD	S _a / S ₂₀₀	S _a / S ₂₀₀	S _a / S ₂₀₀	
Vapautustoiminto	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Itsesulkeutuminen	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Vapautustoiminnon pysyvyys	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Itsesulkeutumisen pysyvyys,						
rappeutumista vastaan (syklitestaus)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
- ikäänymistä vastaan (korrosio)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Vesitiiviys (ulospäin avautuva)	7B	7B	7B	7B	7B	EN 14351-1:2006 +A2:2016
Vesitiiviys (sisäänpäin avautuva)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Vaaralliset aineet	-	-	-	-	-	
Tuulikuormituksen kestokyky (ulospäin avautuva)	C4	C4	C4	C4	C4	
Tuulikuormituksen kestokyky (sisäänpäin avautuva)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Iskunkestävyys	N/A	NPD	N/A	NPD	NPD	
Turvallaitteiden kuormituskestävyys	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
Korkeus	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Ääneneristyskyky*	41(-1;-5) dB	41(-1;-3) dB	41(-1;-5) dB	41(-1;-3) dB	41(-1;-3) dB	
Lämmönläpäisykerroin	0,59 W/m²K	0,70 W/m²K	0,59 W/m²K	0,70 W/m²K	0,70 W/m²K	
Säteilyominaisuudet (g)	N/A	NPD	N/A	NPD	NPD	
Säteilyominaisuudet (LT)	N/A	NPD	N/A	NPD	NPD	
Ilman läpäisykyky	4	4	4	4	4	

ADVANCE-LINE, CHARACTER FIN ECO SILENCE, FUNCTION FIN ECO SILENCE & CLASSIC FIN ECO SILENCE ovi, jossa ECO KIINTEÄLLÄ LEVIKKEELLÄ / ECO YLÄIKKUNALLA						
	Lasittamaton yksilevyinen ovi			Lasitettu yksilevyinen ovi		
	kiinteällä levikkeellä	yläikkunalla	kiinteällä levikkeellä ja yläikkunalla	kiinteällä levikkeellä	yläikkunalla	kiinteällä levikkeellä ja yläikkunalla
Palonkestävyys	EI ₁ 30 / EI ₂ 30	EI ₁ 30 / EI ₂ 30	EI ₁ 30 / EI ₂ 30	EI ₁ 30 / EI ₂ 30	EI ₁ 30 / EI ₂ 30	EI ₁ 30 / EI ₂ 30
Savutiiviys	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Vapautustoiminto	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Itsesulkeutuminen	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Vapautustoiminnon pysyvyys	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Itsesulkeutumisen pysyvyys,						
- rappeutumista vastaan (sykliteaus)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
- ikääntymistä vastaan (korroosio)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Vesitiiviys	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Vaaralliset aineet	-	-	-	-	-	-
Tuulikuormituksen kestävyys	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Iskunkestävyys	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Turvalliteiden kuormituskestävyys	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Korkeus	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Ääneneristyskyky	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Lämmönläpäisykerroin	0,69 W/m ² K	0,64 W/m ² K	0,74 W/m ² K	0,80 W/m ² K	0,76 W/m ² K	0,85 W/m ² K
Säteilyominaisuudet (g)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Säteilyominaisuudet (LT)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Ilman läpäisykyky	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
						EN 14351-1:2006 +A2:2016



ADVANCE-LINE, CHARACTER FIN ECO SILENCE, FUNCTION FIN ECO SILENCE & CLASSIC FIN ECO SILENCE ovi, jossa ECO KIINTEÄLLÄ LEVIKKEELLÄ / ECO YLÄIKKUNALLA						
	Lasittamaton yksilevyinen ovi			Lasitettu yksilevyinen ovi		
	kiinteällä levikkeellä	yläikkunalla	kiinteällä levikkeellä ja yläikkunalla	kiinteällä levikkeellä	yläikkunalla	kiinteällä levikkeellä ja yläikkunalla
Palonkestävyys	El ₁ 30 / El ₂ 30	El ₁ 30 / El ₂ 30	El ₁ 30 / El ₂ 30	El ₁ 30 / El ₂ 30	El ₁ 30 / El ₂ 30	El ₁ 30 / El ₂ 30
Savuntiiviys*	S _a / S ₂₀₀	S _a / S ₂₀₀	S _a / S ₂₀₀	S _a / S ₂₀₀	S _a / S ₂₀₀	S _a / S ₂₀₀
Vapautustoiminto	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Itsesulkeutuminen	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Vapautustoiminnon pysyvyys	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Itsesulkeutumisen pysyvyys,						
- rappeutumista vastaan (syklitestaas)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
- ikääntymistä vastaan (korroosio)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Vesitiiviys	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Vaaralliset aineet	-	-	-	-	-	-
Tuulikuormituksen kestävyys	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Iskunkestävyys	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Turvallaitteiden kuormituskestävyys	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Korkeus	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Ääneneristyskyky	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Lämmönläpäisykerroin	0,69 W/m ² K	0,64 W/m ² K	0,74 W/m ² K	0,80 W/m ² K	0,76 W/m ² K	0,85 W/m ² K
Säteilyominaisuudet (g)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Säteilyominaisuudet (LT)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Ilman läpäisykyky	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
						EN 14351-1:2006 +A2:2016

RB

Lyhenteet:

N/A = not applicable / ei sovelleta

NPD = no performance determined / suoritustasoa ei ole määritelty

- * =
- Ilmoitettu suoritustaso eivät koske ovia, joissa on kirjeluuksu
 - Ovikellon, -silman tai -jarrun asentaminen voi pienentää ääneneristyskykyä 1 dB verran

9. Edellä yksilöidyn tuotteen suoritustaso on ilmoitettujen suoritustasojen joukon mukainen. Tämä suoritustasoilmoitus on asetuksen (EU) N:o 305/2011 mukaisesti annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Mads Storgaard Mehlsen, VP Product Management and Business Strategy for Europe
(Nimi ja tehtävä)

Leestaa 14/12-2020
.....
(Myöntämispaikka ja -päivämäärä)

[Handwritten signature]
.....
(Allekirjoitus)