





SUORITUSTASOILMOITUS (DoP)
No. JL2020104ED
20

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

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

	ADVANCE-LINE, CHARACTER FIN ECO SILENCE, FUNCTION FIN ECO SILENCE & CLASSIC FIN ECO SILENCE ovi, jossa ECO KIIENTEÄLLÄ LEVIKKEELLÄ / ECO YLÄIKKUNALLA									
	Lasittamaton yksisilevyinen ovi					Lasitettu yksisilevyinen ovi				
	kiinteällä levikkeellä	yläikkunalla	kiinteällä levikkeellä ja yläikkunalla	kiinteällä levikkeellä	yläikkunalla	kiinteällä levikkeellä	yläikkunalla	kiinteällä levikkeellä ja yläikkunalla	kiinteällä levikkeellä ja yläikkunalla	Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä
Palonkestävyys	E1 30 / EI2 30	E1 30 / EI2 30	E1 30 / EI2 30	E1 30 / EI2 30	E1 30 / EI2 30	E1 30 / EI2 30	E1 30 / EI2 30	E1 30 / EI2 30	E1 30 / EI2 30	EN 14351-1:2006 +A2:2016
Savuntäiviys	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Vapautustoiminto	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Itsesulkeutuminen	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Vapautustoiminnon pysyvyys	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Itsesulkeutumisen pysyvyys,										
- rappeutumista vastaan (syklitestaas)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
- ikääntymistä vastaan (korroosio)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Vesitiiviys	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Vaaralliset aineet	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Tuulikuormituksen kestävyys	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Iskunkestävyys	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Turvallitteiden kuormituskestävyys	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
Korkeus	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Ääneneristyskyky	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Lämmönläpäisykerroin	0,69 W/m²K	0,64 W/m²K	0,74 W/m²K	0,80 W/m²K	0,76 W/m²K	0,85 W/m²K	0,85 W/m²K	0,85 W/m²K		
Säteilyominaisuudet (g)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Säteilyominaisuudet (LT)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Ilman läpäisykyky	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	

ADVANCE-LINE, CHARACTER FIN ECO SILENCE, FUNCTION FIN ECO SILENCE & CLASSIC FIN ECO SILENCE ovi, jossa ECO KIIENTEÄLLÄ LEVIKKEELLÄ / ECO YLÄIKKUNALLA										
	Lasittamaton yksilevyinen ovi					Lasitettu yksilevyinen ovi				
	kiinteällä levikkeellä	yläikkunalla	kiinteällä levikkeellä ja yläikkunalla	kiinteällä levikkeellä	yläikkunalla	kiinteällä levikkeellä	yläikkunalla	kiinteällä levikkeellä ja yläikkunalla	Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä	
Palonkestävyys	EI 30 / EI2 30	EI 30 / EI2 30	EI 30 / EI2 30	EI 30 / EI2 30	EI 30 / EI2 30	EI 30 / EI2 30	EI 30 / EI2 30	EI 30 / EI2 30	EN 16034:2014	
Savutiiviys*	S _a / S ₂₀₀	S _a / S ₂₀₀	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	NPD	NPD	EN 14351-1:2006 +A2:2016	
Itsesulkeutuminen	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		
Vapautustoiminnon pysyvyys	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	EN 16034:2014	
Itsesulkeutumisen pysyvyys,										
- rappeutumista vastaan (syklitestaus)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	EN 16034:2014	
- ikääntymistä vastaan (korroosio)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		
Vesitiiviys	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	EN 14351-1:2006 +A2:2016	
Vaaralliset aineet	-	-	-	-	-	-	-	-		
Tuulikuormituksen kestävyys	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	EN 14351-1:2006 +A2:2016	
Iskunkestävyys	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		
Turvallitteiden kuormituskestävyys	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	EN 14351-1:2006 +A2:2016	
Korkeus	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		
Ääneneristyskyky	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	EN 14351-1:2006 +A2:2016	
Lämmönläpäisykerroin	0,69 W/m²K	0,64 W/m²K	0,74 W/m²K	0,80 W/m²K	0,76 W/m²K	0,85 W/m²K	0,85 W/m²K	0,85 W/m²K		
Säteilyominaisuudet (g)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	EN 14351-1:2006 +A2:2016	
Säteilyominaisuudet (LT)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		
Ilman läpäisykyky	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		

Lyhenteet:

N/A = not applicable / ei sovelleta

NPD = no performance determined / suoritusastoa ei ole määritelty

* = Ilmoitettu suoritusasto eivät koske ovia, joissa on kirjeluukku

9. Edellä yksilöidyn tuotteen suoritusasto on ilmoitettujen suoritusastojen joukon mukainen. Tämä suoritusastoilmoitus 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)

Logstor, 2020-02-29
.....
(Myöntämispaikka ja -päivämäärä)


.....
(Allekirjoitus)