





SUORITUSTASOILMOITUS (DoP)
No. <b>JL2019080ED</b>
19

1.	Tuotetyypin yksilöllinen tunnistuskoodi	<b>PALONKESTÄVÄT ULKO-OVET</b> <b>ADVANCE-LINE</b> - CHARACTER FIN ECO - FUNCTION FIN ECO - CLASSIC FIN ECO <b>ECO LEVIKE / ECO YLÄIKKUNA</b>
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	<b>Ulko-ovi palo- ja/tai savuosastoihin ja/tai poistumisreiteille asuinrakennuksissa</b>
4.	Valmistajan nimi, rekisteröity kaupp nimi tai tavaramerkki ja yhteysosoite artiklan 11 (5) mukaisesti.	<b>JELD-WEN Sverige AB</b> <b>Förradsgatan</b> <b>SE - 265 81 ÅSTORP</b> <b>Sweden</b> <b>www.jeld-wen.biz</b>
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 tuotesertifioinnin laitos DBI Certification A/S nro 2531 suoritti: <ul style="list-style-type: none"> <li>• tuotteen suorituskyvyn määrittämisen testaukseen (sisältäen näytteenoton), laskelmiin, taulukoituhiin arvoihin tai tuotetta kuvaileviin asiakirjoihin perustuen.</li> <li>• valmistuslaitoksen sekä tuotannonvalvonnan alkutarkastuksen.</li> <li>• tuotannonvalvonnan jatkuvan tarkkailun ja arvioinnin sekä myönsi sertifiokaatin tuotteen suorituskyvyn pysyvyydestä.</li> </ul> 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 määrittämisen testaukseen (valmistajan suorittamaan näytteenottoon perustuen), laskelmiin, taulukoituhiin arvoihin tai tuotetta kuvaileviin asiakirjoihin perustuen ja laati testaus-/laskentaraaportit.

8. Ilmoitettu suoritustaso					
	ADVANCE-LINE - CHARACTER FIN ECO, FUNCTION FIN ECO & CLASSIC FIN ECO				Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä
	EI <sub>1</sub> 30 / EI <sub>2</sub> 30		EI <sub>1</sub> 30 / EI <sub>2</sub> 30, S <sub>a</sub> / S <sub>200</sub>		
	Lasittamaton yksilevyinen ovi 	Lasitettu yksilevyinen ovi 	Lasittamaton yksilevyinen ovi 	Lasitettu yksilevyinen ovi 	
Palonkestävyys	EI <sub>1</sub> 30 / EI <sub>2</sub> 30	EI <sub>1</sub> 30 / EI <sub>2</sub> 30	EI <sub>1</sub> 30 / EI <sub>2</sub> 30	EI <sub>1</sub> 30 / EI <sub>2</sub> 30	EN 16034:2014
Savuntiiviys*	NPD	NPD	S <sub>a</sub> / S <sub>200</sub>	S <sub>a</sub> / S <sub>200</sub>	
Vapautustoiminto	NPD	NPD	NPD	NPD	
Itsesulkeutuminen	NPD	NPD	NPD	NPD	
Vapautustoiminnon pysyvyys	NPD	NPD	NPD	NPD	
Itsesulkeutumisen pysyvyys, rappeutumista vastaan (syklitestaus)	NPD	NPD	NPD	NPD	
- ikääntymistä vastaan (korrosio)	NPD	NPD	NPD	NPD	
Vesitiiviys (uloispäin avautuva)	2A	2A	2A	2A	
Vesitiiviys (sisäänpäin avautuva)	NPD	NPD	NPD	NPD	
Vaaralliset aineet	-	-	-	-	
Tuulikuormituksen kestokyky (uloispäin avautuva)	C4	C4	C4	C4	
Tuulikuormituksen kestokyky (sisäänpäin avautuva)	NPD	NPD	NPD	NPD	
Iskunkestävyys	N/A	NPD	N/A	NPD	
Turvallitteiden kuormituskestävyys	N/A	N/A	N/A	N/A	
Korkeus	NPD	NPD	NPD	NPD	
Ääneneristyskyky*	30 (-4;-4) dB	30 (-4;-4) dB	30 (-4;-4) dB	30 (-4;-4) dB	
Lämmönläpäisykerroin	0,59 W/m <sup>2</sup> K	0,70 W/m <sup>2</sup> K	0,59 W/m <sup>2</sup> K	0,70 W/m <sup>2</sup> 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, FUNCTION FIN ECO, CLASSIC FIN ECO ovi, jossa ECO KIINTEÄLLÄ LEVIKKEELLÄ / ECO YLÄIKKUNALLA							
	Lasittamaton yksilevyinen ovi			Lasitettu yksilevyinen ovi			Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä
	kiinteällä levikkeellä	yläikkunalla	kiinteällä levikkeellä ja yläikkunalla	kiinteällä levikkeellä	yläikkunalla	kiinteällä levikkeellä ja yläikkunalla	
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	EN 16034:2014
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 (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	EN 14351-1:2006 +A2:2016
Iskunkestävyys	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Turvallisten 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/m²K	0,64 W/m²K	0,74 W/m²K	0,80 W/m²K	0,76 W/m²K	0,85 W/m²K	
Säteilyominaisuudet (g)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Säteilyominaisuudet (LT)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Ilman läpäisykyky	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	

ke

	ADVANCE-LINE - CHARACTER FIN ECO, FUNCTION FIN ECO, CLASSIC FIN ECO ovi, jossa ECO KIIINTEÄLLÄ 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	E1 30 / E12 30	E1 30 / E12 30	E1 30 / E12 30	E1 30 / E12 30	E1 30 / E12 30	E1 30 / E12 30	E1 30 / E12 30	E1 30 / E12 30	EN 16034:2014	
Savutiiviisyys*	S <sub>a</sub> / S <sub>200</sub>	S <sub>a</sub> / S <sub>200</sub>	S <sub>a</sub> / S <sub>200</sub>	S <sub>a</sub> / S <sub>200</sub>	S <sub>a</sub> / S <sub>200</sub>	S <sub>a</sub> / S <sub>200</sub>	S <sub>a</sub> / S <sub>200</sub>	S <sub>a</sub> / S <sub>200</sub>		
Vapautustoiminto	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		
Itsesulkeutuminen	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		
Vapautustoiminnon pysyvyys	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		
Itsesulkeutumisen pysyvyys,										
- rappeutumista vastaan (syklitestausta)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		
- ikääntymistä vastaan (korroosio)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		
Vesitiiviisyys	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		
Vaaralliset aineet	-	-	-	-	-	-	-	-		
Tuulikuormituksen kestävyys	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		
Iskunkestävyys	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		
Turvalliteiden kuormituskestävyys	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		
Äänenieristyskyky	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		
Lämmönläpäisykerroin	0,69 W/m <sup>2</sup> K	0,64 W/m <sup>2</sup> K	0,74 W/m <sup>2</sup> K	0,80 W/m <sup>2</sup> K	0,76 W/m <sup>2</sup> K	0,85 W/m <sup>2</sup> K	0,85 W/m <sup>2</sup> K	EN 14351-1:2006 +A2:2016		
Säteilyominaisuudet (g)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		
Säteilyominaisuudet (LT)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		
Iلمان läpäisykyky	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		

Lyhenteet:

N/A = not applicable / ei sovelleta

NPD = no performance determined / suoritustasoa ei ole määritelty

\* = Ilmoitettu suoritustaso eivät koske ovia, joissa on kirjeluukku

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, COO Northern Europe  
(Nimi ja tehtävä)

*Lagstor 2019-09-25*

(Myöntämispaikka ja -päivämäärä)



(Allekirjoitus)