



SUORITUSTASOILMOITUS
Nro JL2020103ED
20

1.	Tuotetyypin yksilöllinen tunnistuskoodi	ADVANCE-LINE ULKO-OVISARJAT CHARACTER FIN ECO FUNCTION FIN ECO CLASSIC FIN ECO 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	Asuinrakennusten ulko-ovet
4.	Valmistajan nimi, rekisteröity kaupp nimi tai tavaramerkki ja yhteysosoite artiklan 11 (5) mukaisesti.	JELD-WEN Danmark A/S Danmarksvej 9 DK-9670 Løgstør Denmark 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 3
7.	Mikäli rakennustuotteen suoritustasoilmoitus kuuluu yhdenmukaistetun standardin piiriin	JÄRJESTELMÄ 3: Ilmoitettu testauslaboratorio, RISE Research Institutes of Sweden AB No. 0402, DELTA Danish Electronics, Light and Acoustics No. 0199, VTT Expert Services Oy No. 0809, 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.

8. Ilmoitettu suoritustaso			
	ADVANCE-LINE CHARACTER FIN ECO, FUNCTION FIN ECO & CLASSIC FIN ECO		Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä
	Lasittamaton yksilevyinen ovi 	Lasitettu yksilevyinen ovi 	
Vesitiiviys (ulospäin avautuva)	4A	4A	EN 14351-1:2006 +A2:2016
Vesitiiviys (sisäänpäin avautuva)	NPD	NPD	
Vaaralliset aineet	-	-	
Tuulikuormituksen kestävyys (ulospäin avautuva)	C4	C4	
Tuulikuormituksen kestävyys (sisäänpäin avautuva)	NPD	NPD	
Iskunkestävyys	N/A	NPD	
Turvallitteiden kuormituskestävyys	N/A	N/A	
Korkeus	NPD	NPD	
Ääneneristyskyky*	30 (-4;-4) dB	30 (-4;-4) dB	
Lämmönläpäisykerroin	0,59 W/m ² K	0,70 W/m ² K	
Säteilyominaisuudet (g)	N/A	NPD	
Säteilyominaisuudet (LT)	N/A	NPD	
Ilman läpäisykyky (sisäänpäin avautuva)	4	4	

	ADVANCE-LINE, CHARACTER FIN ECO, FUNCTION FIN ECO, CLASSIC FIN ECO ovi, jossa KIINTEÄLLÄ LEVIKKEELLÄ / YLÄIKKUNALLA						Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä
	Lasittamaton yksilevyinen ovi			Lasitettu yksilevyinen ovi			
	kiinteällä levikkeellä	yläikkunalla	kiinteällä levikkeellä ja yläikkunalla	kiinteällä levikkeellä	yläikkunalla	kiinteällä levikkeellä ja yläikkunalla	
Vesitiiviyys	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	EN 14351-1:2006 +A2:2016
Vaaralliset aineet	-	-	-	-	-	-	
Tuulikuormituksen kestokyky	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Iskunkestävyys	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Turvallitteiden 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	

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

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


.....
(Allekirjoitus)