



SUORITUSTASOILMOITUS
Nro JL2019079ED
19

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 kauppanimi 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, KTU Kauno technologijos universitetas - architektūros ir statybos institutas No. 2018 and TUV Eesti OU No. 1526, suoritti tuotetyypin määrittämisen testaukseen (valmistajan suorittamaan näytteenottoon perustuen), laskelmiin, taulukoituihin arvoihin tai tuotetta kuvaileviin asiakirjoihin perustuen ja laati testaus-/laskentareportit.

8.	Ilmoitettu suoritusasto		Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä
	ADVANCE-LINE CHARACTER FIN ECO, FUNCTION FIN ECO & CLASSIC FIN ECO		
	Lasittamaton yksilevyinen ovi	Lasitettu yksilevyinen ovi	
			
Vesitiiviys (uloispäin avautuva)	2A	2A	EN 14351-1:2006 +A2:2016
Vesitiiviys (sisäänpäin avautuva)	NPD	NPD	
Vaaralliset aineet	-	-	
Tuulikuormituksen kestävyys (uloispäin avautuva)	C4	C4	
Tuulikuormituksen kestävyys (sisäänpäin avautuva)	NPD	NPD	
Iskunkestävyys	N/A	NPD	
Turvalaitteiden kuormituskestävyys	N/A	N/A	
Korkeus	NPD	NPD	
Ääneneristyskyky	30 (-4;-4) dB	30 (-4;-4) dB	
Lämmönläpäisykerroin	0,59 W/m²K	0,70 W/m²K	
Säteilyominaisuudet (g)	N/A	NPD	
Säteilyominaisuudet (LT)	N/A	NPD	
Ilman läpäisykyky (sisäänpäin avautuva)	4	4	

ADVANCE-LINE FIN ECO ovi, jossa KIINTEÄLLÄ LEVIKKEELLÄ / YLÄIKKUNALLA						
	Lasittamaton yksilevyinen ovi			Lasitettu yksilevyinen ovi		
	kiinteällä levikkeellä	yläikkunalla	kiinteällä levikkeellä ja yläikkunalla	kiinteällä levikkeellä	yläikkunalla	kiinteällä levikkeellä ja yläikkunalla
Vesitiiviys	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Vaaralliset aineet	-	-	-	-	-	-
Tuulikuormituksen kestävyys	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Iskunkestävyys	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Turvallisten kuormitusten kestävyys	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

Lyhenteet:

N/A = not applicable / ei sovelleta

NPD= no performance determined / suoritustasoa ei ole määritelty

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)

Legstær 16/8-19

.....
(Myöntämispaikka ja -päivämäärä)



.....
(Allekirjoitus)