



SUORITUSTASOILMOITUS (DoP)
No. JL2019101ED
19

1.	<p>Tuotetyypin yksilöllinen tunnistuskoodi</p>	<p><b>ULKO-OVET</b>  <b>ADVANCE-LINE</b>          – CHARACTER FIN ECO SILENCE          – FUNCTION FIN ECO SILENCE          – CLASSIC FIN ECO SILENCE  <b>ECO LEVIKE / ECO YLÄIKKUNA</b></p>
2.	<p>Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu elementti mahdollistaen rakennustuotteen tunnistamisen artiklan 11 (4) mukaisesti</p>	<p><b>Lasittamaton yksilevyinen ovi,          lasitettu yksilevyinen ovi,          Lasittamaton yksilevyinen ovi kiinteällä levikkeellä ja/tai          yläikkunalla,          lasitettu yksilevyinen ovi kiinteällä levikkeellä ja/tai          yläikkunalla</b></p>
3.	<p>Rakennustuotteen valmistajan mukainen käyttötarkoitus tai -tarkoitukset yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukaisesti</p>	<p><b>Asuinrakennusten ulko-ovet</b></p>
4.	<p>Valmistajan nimi, rekisteröity kauppanimi tai tavaramerkki ja yhteysosoite artiklan 11 (5) mukaisesti.</p>	<p><b>JELD-WEN Danmark A/S</b>  <b>Danmarksvej 9</b>  <b>DK-9670 Løgstør</b>  <b>Denmark</b>  <b>www.jeld-wen.biz</b></p>
5.	<p>Tarvittaessa valtuutetun edustajan nimi ja yhteysosoite, mikäli valtuudet kattavat artiklassa 12 (2) esitetyt tehtävät</p>	<p>N/A</p>
6.	<p>Rakennustuotteen suoritusasteen muuttumattomuutta koskevat arviointi- ja todentamisyjärjestelmät rakennustuoteasetuksen (CPR) liitteen V mukaisesti</p>	<p>Järjestelmä 3</p>
7.	<p>Mikäli rakennustuotteen suoritusasteilmoitus kuuluu yhdenmukaistetun standardin piiriin</p>	<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, taulukoituhiin arvoihin tai tuotetta kuvaileviin asiakirjoihin perustuen ja laati testaus-/laskentareportit.</p>

8. Ilmoitettu suoritusaste			
	ADVANCE-LINE – CHARACTER FIN ECO SILENCE – FUNCTION FIN ECO SILENCE – CLASSIC FIN ECO SILENCE		Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä
	Lasittamaton yksilevyinen ovi 	Lasitettu yksilevyinen ovi 	
Vesitiiviys (uloispäin avautuva)	7B	7B	EN 14351-1:2006 +A2:2016
Vesitiiviys (sisäänpäin avautuva)	NPD	NPD	
Vaaralliset aineet	-	-	
Tuulikuormituksen kestokyky (uloispäin avautuva)	C4	C4	
Tuulikuormituksen kestokyky (sisäänpäin avautuva)	NPD	NPD	
Iskunkestävyys	N/A	NPD	
Turvalaitteiden kuormituskestävyys	N/A	N/A	
Korkeus	NPD	NPD	
Ääneneristyskyky* Character	43(-3;-8) dB	40(-1;-2) dB	
Ääneneristyskyky* Function, Classic	43(-3;-8) dB	41(-1;-5) dB	
Lämmönläpäisykerroin	0,59 W/m²K	0,70 W/m²K	
Säteilyominaisuudet (g)	N/A	NPD	
Säteilyominaisuudet (LT)	N/A	NPD	
Ilman läpäisykyky	4	4	

	ADVANCE-LINE - CHARACTER FIN ECO SILENCE, - FUNCTION FIN ECO SILENCE, - CLASSIC FIN ECO SILENCE ovi, jossa ECO KIIINTEÄLLÄ LEVIKKEELLÄ / ECO YLÄIKKUNALLA						Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä
	Lasittamaton yksilevyinen ovi			Lasitettu yksilevyinen ovi			
	kiinteällä levikkeellä	yläikkunalla	kiinteällä levikkeellä ja yläikkunalla	kiinteällä levikkeellä	yläikkunalla	kiinteällä levikkeellä ja yläikkunalla	
Vesitiiviisyys	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Vaaralliset aineet	-	-	-	-	-	-	-
Tuulikuormituksen kestävyys	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Iskunkestävyys	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Turvallitteiden kuormituskestävyys	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Korkeus	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Ääneneristyskyky	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	EN 14351-1:2006 +A2:2016
Säteilyominaisuudet (g)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Säteilyominaisuudet (LT)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Ilman läpäisykyky	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD

Lyhenteet:

N/A = not applicable / ei sovelleta

NPD = no performance determined / suoritusastoa ei ole määritelty

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

9. Edellä yksilöidyn tuotteen suoritusastoa 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, COO Northern Europe  
(Nimi ja tehtävä)

*HERNING 26/11-19*

(Myöntämispaikka ja -päivämäärä)



(Allekirjoitus)