

Suoritustasoilmoitus (DoP)
DoP No. JL2023128ED
23

Tuotetyypin yksilöllinen tunniste	ULKO-OVET ADVANCE-LINE FIN ECO FIN ECO Levike, FIN ECO Yläikkuna		
Tyyppi	Lasittamaton yksilehtinen ovi, Lasitettu yksilehtinen ovi Lasittamaton pariovi, Lasitettu pariovi Levikkeellä ja Yläikkunalla		
Aiottu käyttötarkoitus	Asuinrakennusten ulko-ovet sekä julkisissa tiloissa		
Valmistaja:	JELD-WEN Danmark A/S, Danmarksvej 9, DK-9670 Løgstør, Denmark www.jeld-wen.biz		
Valtuutettu edustaja:	N/A		
	AVCP järjestelmä	Ilmoitettu testauslaboratorio / Ilmoitettu laitos Nro	Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä
Suoritustason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmät (AVCP)	3	A = RISE Research Institutes of Sweden AB / No. 0402	EN 14351-1:2006 +A2:2016
		B =	
		D =	
		E =	

Ilmoitettu suoritustaso				
		ADVANCE-LINE FIN ECO		Testilaboratorio
		Lasittamaton yksilehtinen ovi	Lasitettu yksilehtinen ovi	
AVCP järjestelmä 3	Vesitiiviys	NPD	NPD	-
	Vaaralliset aineet	-	-	-
	Tuulenpaineen kestävyys	NPD	NPD	-
	Iskunkestävyys	N/A	NPD	-
	Turvallitteiden kuormituskestävyys	N/A	N/A	-
	Korkeus	NPD	NPD	-
	Ääneneristyskyky	NPD	NPD	-
	Lämmönläpäisykerroin*	0,59 W/m ² K	0,70 W/m ² K	A
	Säteilyominaisuudet (g)	N/A	NPD	-
	Säteilyominaisuudet (LT)	N/A	NPD	-
Ilman läpäisykyky	NPD	NPD	-	

* Kokonaispinta-ala ≤ 3,6 m² (1,23 m x 2,18 m)

Ilmoitettu suoritustaso				
		ADVANCE-LINE FIN ECO		Testilaboratorio
		Lasittamaton pariovi	Lasitettu pariovi	
AVCP järjestelmä 3	Vesitiiviys	NPD	NPD	-
	Vaaralliset aineet	-	-	-
	Tuulenpaineen kestävyys	NPD	NPD	-
	Iskunkestävyys	N/A	NPD	-
	Turvallitteiden kuormituskestävyys	N/A	N/A	-
	Korkeus	NPD	NPD	-
	Ääneneristyskyky	NPD	NPD	-
	Lämmönläpäisykerroin*	0,95 W/m ² K	1,2 W/m ² K	A
	Lämmönläpäisykerroin**	0,81 W/m ² K	1,0 W/m ² K	
	Säteilyominaisuudet (g)	N/A	NPD	-
Säteilyominaisuudet (LT)	N/A	NPD	-	
Ilman läpäisykyky	NPD	NPD	-	

* Kokonaispinta-ala ≤ 3,6 m² (1,23 m x 2,18 m)

** Kokonaispinta-ala > 3,6 m² (2,00 m x 2,18 m)

Ilmoitettu suoritus taso		ADVANCE-LINE FIN ECO ovi, jossa FIN ECO Levike/ FIN ECO Yläikkuna													
		Lasittamaton pariovi				Lasitettu pariovi									
		+ 1 Levike	+ 1 Yläikkuna	+ 1 Levike + 1 Yläikkuna	+ 1 Levike	+ 1 Yläikkuna	+ 1 Levike	+ 1 Yläikkuna	+ 1 Levike + 1 Yläikkuna						
AVCP järjestelmä 3		Vesitiiviys	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-		
		Vaaralliset aineet	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Tuulenpaineen kestävyys	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-	
		Iskunkestävyys	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-	
		Turvallisten kuorimituskestävyys	N/A	N/A	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	NPD	NPD	-	
		Ääneneristyskyky	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-	
		Lämmönläpäisykerroin *	1,1 W/m ² K	0,98 W/m ² K	1,1 W/m ² K	1,3 W/m ² K	1,2 W/m ² K	1,3 W/m ² K	1,2 W/m ² K	1,3 W/m ² K	1,2 W/m ² K	1,3 W/m ² K	1,2 W/m ² K	1,3 W/m ² K	-
		Lämmönläpäisykerroin **	0,87 W/m ² K	0,86 W/m ² K	0,90 W/m ² K	1,0 W/m ² K	1,0 W/m ² K	1,0 W/m ² K	1,0 W/m ² K	1,0 W/m ² K	1,0 W/m ² K	1,0 W/m ² K	1,0 W/m ² K	1,0 W/m ² K	A
		Säteilyominaisuudet (g)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
		Säteilyominaisuudet (LT)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
		Ilman läpäisykyky	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-

* Kokonaispinta-ala ≤ 3,6 m² (1,23 m x 2,18 m)

** Kokonaispinta-ala > 3,6 m² (2,00 m x 2,18 m)

Lyhenne:

N/A = not applicable / ei sovelleta

NPD = no performance determined / suoritustasoa ei ole määritelty

DoP = Declaration of performance / Suoritustasoilmoitus


AVCP = Systems of Assessment and Verification of Constancy of Performance / Suoritustason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmät

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:

James Dadd,
VP Product & Marketing, Europe
(Nimi ja tehtävä)

26/5/2023 Solihull, UK
.....
(Myöntämispaikka ja -päivämäärä)


.....
(Allekirjoitus)