





Suoritustasoilmoitus (DoP)
DoP No. JL2023127ED
23

Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus	ULKO-OVET ADVANCE-LINE ECO ECO Levike, 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 B = D = E =	EN 14351-1:2006 +A2:2016

Ilmoitettu suoritustaso				
		ADVANCE-LINE ECO		Testilaboratorio
		Lasittamaton yksilehtinen ovi	Lasitettu yksilehtinen ovi	
				
AVCP järjestelmä 3	Vesitiiviys	NPD	NPD	-
	Vaaralliset aineet	-	-	-
	Tuulenpaineen kestävyys	NPD	NPD	-
	Iskunkestävyys	N/A	NPD	-
	Turvalaitteiden kuormituskestävyys	N/A	N/A	-
	Korkeus	NPD	NPD	-
	Ääneneristyskyky	NPD	NPD	-
	Lämmönläpäisykerroin*	0,66 W/m ² K	0,75 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 ECO		Testilaboratorio
		Lasittamaton pariovi	Lasitettu pariovi	
				
AVCP järjestelmä 3	Vesitiiviys	NPD	NPD	-
	Vaaralliset aineet	-	-	-
	Tuulenpaineen kestävyys	NPD	NPD	-
	Iskunkestävyys	N/A	NPD	-
	Turvalaitteiden kuormituskestävyys	N/A	N/A	-
	Korkeus	NPD	NPD	-
	Ääneneristyskyky	NPD	NPD	-
	Lämmönläpäisykerroin*	1,0 W/m ² K	1,2 W/m ² K	A
	Lämmönläpäisykerroin**	0,88 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 ECO ovi, jossa ECO Levike/ ECO Yläikkuna						Testilaboratorio
		Lasittamaton pariovi		Lasitettu pariovi				
		+ 1 Levike	+ 1 Yläikkuna	+ 1 Levike + 1 Yläikkuna	+ 1 Levike	+ 1 Yläikkuna	+ 1 Levike + 1 Yläikkuna	
Vesitiiviys		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Vaaralliset aineet		-	-	-	-	-	-	-
Tuulenpaineen kestävyys		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Iskunkestävyys		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Turvalaitteiden kuormituskestävyys		N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Korkeus		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Ääneneristyskyky		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Lämmönläpäisykerroin *		1,1 W/m ² K	1,0 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	A
Lämmönläpäisykerroin **		0,91 W/m ² K	0,92 W/m ² K	0,94 W/m ² K	1,0 W/m ² K	1,1 W/m ² K	1,1 W/m ² K	
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

* 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)