

SUORITUSTASOILMOITUS

Nro: OUT010d

1	Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus	MSEA thermo				
2	Aiottu käyttötarkoitus	Asuin-, liike- ja muiden rakennusten ikkuna				
3	Valmistaja	Oulux Ovet ja Ikkunat Oy, Ovitie 1, 91300 YLIKIIMINKI				
5	Suoritusasteen pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t)	Järjestelmä Nro: 3				
6a	Yhdenmukaistettu standardi	EN 14351-1:2006+A2:2016 (2016-09-30)				
	Ilmoitettu laitos	Eurofins Expert Services Oy, 0809				
7	Ilmoitetut suoritusasteet*					
	Perusominaisuudet	Suoritusaste				Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät EN 14351-1:2006+A2:2016
	Karmisyyvyys (mm)	115	130	170	210	
	Tuulenpaineen kestävyys	npd	C3	C3	C3	
	Sateenpitävyys, ei suojattu	npd	E1200	E1200	E1200	
	Vaaralliset aineet	npd	npd	npd	npd	
	Turvavälineiden kestävyys	npd	npd	npd	npd	
	Äänitekniset ominaisuudet R_w (C;C _{tr}) (dB)	42dB(-2;-7)	44dB(-2;-6)	46dB(-2;-5)	49dB(-2;-4)	
	Lämmönläpäisykerroin (W/m ² *K)	0,86	0,84	0,82	0,81	
	Säteilyominaisuudet, aurinkotekijä (g _g), vakio lasitus	0,53	0,53	0,53	0,53	
	Säteilyominaisuudet, aurinkotekijä (g _g), 70/35 lasitus	0,37	0,36	0,36	0,36	
	Säteilyominaisuudet, valonläpäisykerroin (τ _v)	npd	npd	npd	npd	
Ilmanpitävyys	npd	4	4	4		
8	Asianmukainen tekninen asiakirja	OU30112021_ATD				
Edellä yksilöidyn tuotteen suoritusaste on ilmoitettujen suoritusasteiden joukon mukainen. Tämä suoritusasteilmoitus on asetuksen (EU) No. 305/2011 mukaisesti annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.						

*Ilmoitetut suoritusasteet ovat tuotteen minimiarvoja.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:



Jaakko Ranta, Liiketoimintajohtaja

Viitasaari 10.12.2021