

SUORITUSTASOILMOITUS

Nro: OUP010d

1	Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus	MSEA				
2	Aiottu käyttötarkoitus	Asuin-, liike- ja muiden rakennusten ikkuna				
3	Valmistaja	Oulux Ovet ja Ikkunat Oy, Ovitie 1, 91300 YLIKIIMINKI				
5	Suoritusason 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 suoritusastot*					
	Perusominaisuudet	Suoritusasto				Yhdenmukaistetut tekniset eritelvät EN 14351-1:2006+A2:2016
	Karmisyvyys (mm)	115	130	170	210	
	Tuulenpaineen kestävyys	npd	C3	C3	C3	
	Sateenpitävyys, ei suojattu	npd	E1200	E1200	E1200	
	Vaaralliset aineet	npd	npd	npd	npd	
	Turvallitteiden 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 ($W/m^2 \cdot K$)	1.0	0.99	0.98	0.97	
	Säteilyominaisuudet, aurinkotekijä (g_g), vakio lasitus	0,55	0,55	0,55	0,55	
	Säteilyominaisuudet, aurinkotekijä (g_g), 70/35 lasitus	0,38	0,37	0,37	0,37	
	Säteilyominaisuudet, valonläpäisykerroin (τ_v)	npd	npd	npd	npd	
Ilmanpitävyys	npd	4	4	4		
8	Asianmukainen tekninen asiakirja	OU30112021_ATD				
Edellä yksilöidyn tuotteen suoritusasto on ilmoitettujen suoritusastojen joukon mukainen. Tämä suoritusastoilmoitus on asetuksen (EU) No. 305/2011 mukaisesti annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.						

*Ilmoitetut suoritusastot ovat tuotteen minimiarvoja.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:



Jaakko Ranta, Liiketoimintajohtaja

Viitasaari 10.12.2021