

Nro: T010d

1.	Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus	MSEA thermo				
2	Aiottu käyttötarkoitus	Asuin-, liike- ja muiden rakennusten ikkuna				
3	Valmistaja	Kaskipuu 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
	Karmisyvyys (mm)	115	130	170	210	
	Tuulenpaineen kestävyys	C3	C3	C3	C3	
	Sateenpitävyys, ei suojaattu	E1200	E1200	E1200	E1200	
	Vaaralliset aineet	npd	npd	npd	npd	
	Turvalaitteiden kestävyys	npd	npd	npd	npd	
	Äänitekniset ominaisuudet $R_w (C;C_{tr})$ (dB)	42(40;35)	44(42;38)	46(44;41)	49(47;45)	
	Lämmönläpäisykerroin ($W/m^2 \cdot K$)	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	4	4	4	4	
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:

Timo Lehtinen, Tekninen johtaja



Viitasaarella 15.12.2020