

Nro: R010a

1.	Tuotetyypin yksilöllinen tunniste	MSEA EI30		
2	Aiottu käyttötarkoitus	a) Palotilanteessa palo-osastoiva avattava ikkuna. b) Normaalitylanteessa ikkuna.		
3	Valmistaja	Kaskipuu Oy, Ovitie 1, 91300 YLIKIIMINKI		
5	Suoritustason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t)	a) Paloikkunalle AVCP 1 b) Normaalitylanteen ikkunalle AVCP 3		
6a	Yhdenmukaistettu standardi	a) EN 16034:2014 b) EN 14351-1:2006 + A2:2016		
	Ilmoitettu laitos	Eurofins Expert Services Oy, 0809		
7	Ilmoitetut suoritustasot*			
	Perusominaisuudet	Suoritustaso		Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät
	Karmisyvyys (mm)	170	210	
	Palonkestävyys	El ₂ 30	El ₂ 30	EN 16034:2014
	Savunhallinta	npd	npd	
	Aukipitolaitteen irtikytkytyminen	npd	npd	
	Itsestään sulkeutuvuus	npd	npd	
	Aukipitolaitteen irtikytkytymisen pitkäaikaiskestävyys	npd	npd	
	Itsestään sulkeutuvuuden pitkäaikaiskestävyys			
	-toimintakertatestaus	npd	npd	
	-korroosio	npd	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016
	Tuulenpaineen kestävyys	C3	C3	
	Sateenpitävyys, ei suojattu	E1200	E1200	
	Vaaralliset aineet	npd	npd	
	Turvallisuuden kestävyys	npd	npd	
	Äänitekniset ominaisuudet R _w (C;C _{tr}) (dB)	52(50;47)	52(51;48)	
	Lämmönläpäisykerroin (W/m ² *K)	0,97	0,97	
	Säteilyominaisuudet, aurinkotekijä (g _g)	npd	npd	
	Säteilyominaisuudet, valonläpäisykerroin (τ _v)	npd	npd	
	Ilmanpitävyys	4	4	
Edellä yksilöidyn tuotteen suoritustaso on ilmoitettujen suoritustasojen joukon mukainen. Tämä suoritustasoilmoitus on asetuksen (EU) No. 305/2011 mukaisesti annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.				

*Ilmoitetut suoritustasot ovat tuotteen minimiarvoja.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Timo Lehtinen, Tekninen johtaja

Viitasaarella 24.8.2020

