

Nro: S010a

1.	Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus	Kaski MSEA EI30		
2	Aiottu käyttötarkoitus	a) Palotilanteessa palo-osastoiva avattava ikkuna. b) Normaalitylanteessa ikkuna.		
3	Valmistaja	Kaskipuu Oy, Ovitie 1, 91300 YLIKIIMINKI		
5	Suoritusason 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 suoritusason			
	Perusominaisuudet	Suoritusason		
				Yhdenmukaistetut tekniset eritelmat
	Karmisyvyys (mm)	130	170	210
	Palonkestävyys	EI ₂ 30	EI ₂ 30	EI ₂ 30
	Savunhallinta	npd	npd	npd
	Aukipitolaitteen irtikykytyminen	npd	npd	npd
	Itsestään sulkeutuuvuus	npd	npd	npd
	Aukipitolaitteen irtikykytyksen pitkäaikaiskestävyys	npd	npd	npd
	Itsestään sulkeutuuvuuden pitkäaikaiskestävyys			
	-toimintakertatestaus	npd	npd	npd
	-korroosio	npd	npd	npd
	Tuulenpaineen kestävyys	C3	C3	C3
	Sateenpitävyys, ei suojattu	E1200	E1200	E1200
	Vaaralliset aineet	npd	npd	npd
	Turvallisuuden kestävyys	npd	npd	npd
	Äänitekniset ominaisuudet R _w (C;C _{tr}) (dB)	49(48;43)	52(50;47)	52(51;48)
	Lämmönläpäisykerroin (W/m ² *K)	1,0	1,0	1,0
	Säteilyominaisuudet, aurinkotekijä (g _g)	npd	npd	npd
	Säteilyominaisuudet, valonläpäisykerroin (τ _v)	npd	npd	npd
	Ilmanpitävyys	4	4	4
Edellä yksilöidyn tuotteen suoritusason on ilmoitettujen suoritusason joukon mukainen. Tämä suoritusasonilmoitus on asetuksen (EU) No. 305/2011 mukaisesti annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.				

*Ilmoitetut suoritusason ovat tuotteen minimiarvoja.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Timo Lehtinen, Tekninen johtaja

Viitasaarella 9.9.2020

