

# SUORITUSTASOILMOITUS

No. DoP EI30 paloikkuna 02122020

1. Tuotetyypin yksilöivä tunniste: kiinteä MEKA EI30 paloikkuna

2. Aiottu käyttötarkoitus: a) Palotilanteessa palo-osastoiva kiinteä EI30 ikkuna

3. Valmistaja: Klas1- Yhtiöt Oy, Nissinjokimutka 2,93600 Kuusamo, sähköposti: info@klas1.fi

5. AVCP-järjestelmä: a) paloikkunalle AVCP 1

6a. Yhdenmukaistetut standardit: a) EN 16034:2014 ja b) EN 14351-1+A2:2016

Ilmoitettu laitos: No. L020

Ilmoitetun laitoksen sertifikaatti paloikkunalle: No. 9889-03

7. Ilmoitetut suoritustasot:

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä
Palonkestävyys	EI30	EN 16034:2014
Savunhallinta	NPD	
Aukipitolaitteen irtikytkettyminen	NPD	
Itsestään sulkeutuvuus	NPD	
Aukipitolaitteen irtikytkettymisen pitkäaikaiskestävyys	NPD	
Itsestään sulkeutuvuuden pitkäaikaiskestävyys:		
- itsestään sulkeutuvuuden pitkäaikaiskestävyyden muuttuminen (toimintakertatestaus)	NPD	
- itsestään sulkeutuvuuden pitkäaikaiskestävyyden muuttuminen (korroosio)	NPD	

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä
Tuulenpaineen kestävyys - paine ja puitteen poikkeama	NPD	EN 14351-1 +A2:2016
Sateenpitävyys - paine ja olosuhde	E1200	
Iskunkestävyys	NPD	
Turvallisuuden kestävyys	NPD	
Kulkuaukon korkeus ja leveys	NPD	
Varauoskäynnin avattavuus	NPD	
Äänitekniset ominaisuudet - ilmaääneneristävyys $R_w$	NPD	
Lämmönläpäisykerroin $U_w$	$U_w = 0,72-0,96 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ (laskentakoko 1,23 m x 1,48 m)	
Säteilyominaisuudet - aurinkotekijä, lasiosan g-arvo ( $g_g$ -arvo)	$g (g_g) = 0,43-0,48$	
Säteilyominaisuudet - valonläpäisykerroin ( $\tau_v$ )	$\tau_v = 0,68-0,70$	
Ilmanpitävyys - myös tiivisteiden kestävyys ja vaihdettavuus	4 (testikoko 1,23 m x 1,48 m)	
Vaaralliset aineet	NPD	

Edellä yksilöidyn tuotteen suoritustaso on ilmoitettujen suoritustasojen joukon mukainen. Tämä suoritustasoilmoitus on asetuksen (EU) No. 305/2011 mukaisesti annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Paikka ja pvm: Kuusamo 2.12.2020



Nimi: Aki Lindgren, toimitusjohtaja