

SUORITUSTASOILMOITUS

No. 20025

Tuotetyypin yksilöllinen tunniste	PARAFON Exclusive
Aiottu käyttötarkoitus (aiotut käyttötarkoitukset)	Alakatot
Valmistaja	Paroc Group, Energiakuja 3, 00180 Helsinki
Suoritustason pysyvyyden arvioinnissa ja varmentamisessa käytetty järjestelmä/käytetyt järjestelmät	Järjestelmä 1 Palokäyttäytyminen. Järjestelmä 3 Muut ominaisuudet
Yhdenmukaistettu standardi	EN 13964:2014
Ilmoitettu laitos/ilmoitetut laitokset	Nro 0809 - Eurofins Expert Services Ltd

Edellä yksilöidyn tuotteen suoritustaso on ilmoitettujen suoritustasojen joukon mukainen. Tämä suoritustasoilmoitus on asetuksen (EU) N:o 305/2011 mukaisesti annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:
Helsinki 24.10.2018



Paroc Oy Ab, Building Insulation
Susanne Fagerlund, Development Manager

PALO- JA LÄMMÖNERISTYSOMINAISUUKSIEN PYSYVYYS	
Palo-ominaisuuksien pysyvyys lämmön, sään ja ikääntymisen vaikutuksesta	Kivivillan palo-ominaisuudet eivät heikkene ajan kuluessa. Tuotteen europololuokitus riippuu tuotteen organisesta sisällöstä, joka ei voi kasvaa käytön aikana.

Ilmoitettu suoritustaso/ilmoitetut suoritustasot

OMINAISUUS	ARVO	STANDARDI
PALO-OMINAISUUDET		
Palo-ominaisuudet, Euroluokka	A2 - s1, d0	EN 13964:2014 (EN 13501-1)
ÄÄNENABSORPTIO		
Äänen absorptio α_w , kiinni taustassa	Reuna A:	EN 13964:2014 (EN ISO 354 / EN ISO 11654)
.	40 mm: 0,95	
.		
.	Reuna B:	
.	18 mm: 0,50	
.	40 mm: 1,00	
.		
.	Reuna C:	
.	18 mm: 0,50	
Äänen absorptio α_w , asennuskorkeus 200 mm	Reuna A:	EN 13964:2014 (EN ISO 354 / EN ISO 11654)
.	18 mm: 0,95	
.	25/40 mm: 1,00	
.		
.	Reuna D:	
.	18 mm: 0,70	
.		
.	Reuna D2:	
.	25 mm: 0,90	
.		
.	Reuna E:	
.	18 mm: 0,95	
.	40 mm: 1,00	
VETO-/TAIVUTUSLUJUUS		
Taivutusvetolujuus	NPD	EN 13964:2014
MUUT MEKAANISET OMINAISUUDET		
Pirstaloitumisominaisuudet	NPD	EN 13964:2014
VAARALLISTEN AINEIDEN PÄÄSTÖT SISÄILMAAN		
Formaldehydipäästöt	E1	EN 13964:2014
Asbestipäästöt	Ei sisällä asbestia	EN 13964:2014