

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA Nr. 107-13 LV



1. Unikālais produkta veida identifikācijas kods	TRIO SUPER	
2. Būvizstrādājuma veids	bitumena šindeļi ar minerālu armatūru, tips 3T4X21 , izgatavoti saskaņā ar EN 544	
3. Paredzētais būvizstrādājuma pielietojums saskaņā ar EN544	paredzēts nevienlaidu slīpo jumtu segumiem ar leņķi $\geq 12^\circ$ un/vai sienu apšuvumam	
4. Ražotāja nosaukums un kontaktadrese:	UAB Mida LT Gamyklos g. 19, LT-96155 Gargzdai, Lietuva Tālr.:+370-46455356; info@mida.lt; www.mida.lt	
5. Novērtēšanas un apstiprināšanas sistēma vai sistēmas	sistēma 4, uguns drošība - sistēma 3	
6. Deklarētās ekspluatācijas īpašības tika novērtētas	saskaņā ar iekšējās kontroles sistēmu	
6.1. PAVUS, a.s., pilnvarotā iestāde 1391 , Ugunsdrošības testēšanas laboratorija	veica ugunsdrošības testēšanu un izsniedza klasifikācijas ziņojumu Nr. PK-01-09-049-A-0 saskaņā ar EN 13501-1 + A1	
6.2. Celtniecības izpētes institūts, pilnvarotā iestāde 1488 , Ugunsdrošības izpētes departaments	veica jumtu ārējās ugunsizturības testēšanu un izsniedza klasifikācijas ziņojumu Nr. 0772.1/13/Z00NP saskaņā ar EN 13501-5+A1	
7. Deklarētās ekspluatācijas īpašības		
Pamatīpašības	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņotās tehniskās specifikācijas
Šindeļu izmēri (platums / augstums)	1000 mm (± 3 mm) / 333 mm (± 3 mm)	EN 544
Biezums	3,1 mm ($\pm 0,2$)mm	EN 1849-1
Bitumena masa	≥ 1300 g/m ²	EN 544
Ārējā ugunsizturība	B _{ROOF} (t1)	EN 13501-5+A1
Ugunsdrošība	E kategorija	EN 13501-1+A1
Mehāniskā izturība:		
stiepes izturība (šindeļa platuma/augstuma virzienā)	800 N/50 mm (± 200 N/50mm) / 600 N/50 mm (± 200 N/50mm)	EN 12311-1
naglu izturība	200 N (± 100 N)	EN 12310-1
Izturība:		
Ūdens absorbcija	$\leq 1,5$ %	EN 544
Noturība pret ultravioleto starojumu	noturīgs	EN 1297
Noturība pret burbuļu veidošanos	noturīgs	EN 544
Noturība pret plūstamību paaugstinātā temperatūrā	≤ 2 mm pie 100 °C	EN 1110
Saķere ar minerālu granulām	$\leq 1,5$ g	EN 544
Bīstamo vielu izdalīšanās	Produkta sastāvā neietilpst bīstami materiāli	

1. un 2. punktā norādītās produkta īpašības atbilst 7. punktā norādītajām īpašībām.
4. punktā norādītais ražotājs uzņemas pilnu atbildību par izsniegto deklarāciju.

UAB Mida LT vārdā parakstījis:

Vyr. technologė
Nijolė Marija Kondrašovičė

(vārds un amats)

Gargzdai, 2013.10.04

(izdošanas datums un vieta)



[Signature]

(paraksts)