

EKSPLOATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA Nr. 136-16

(atbilstoši EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES 2011. gada 9. marta regulai (EK) Nr. 305/2011)

1. Unikālais produkta veida identifikācijas kods	ROCK HEXAGONAL (HEXAGONAL)	
2. Būvizstrādājuma veids	bitumena šindeļi ar minerālu armējumu, type 6S4X21, izgatavoti saskaņā ar ETA-12/0264	
3. Paredzētais būvizstrādājuma pielietojums saskaņā ar EN544	paredzēts nevienlaidu slīpo jumtu segumiem ar leņķi $\geq 12^\circ$, kur sistēmas ūdensnecaurlaidība tiek nodrošināta ar pārklāšanos, ievērojot ražotāja uzstādīšanas instrukcijas	
4. Ražotāja nosaukums un kontaktadrese:	UAB Mida LT Gamyklos g. 19, LT-96155 Gargzdai, Lithuania Tel.:+370-46455356; info@mida.lt; www.mida.lt	
5. Novērtēšanas un apstiprināšanas sistēma vai sistēmas	sistēma 4, uguns drošība - sistēma 3	
6. Būvmateriālu sertifikācijas centrs	Izsniegts pamatojoties uz European Technical Approval ETA-12/0264 on the basis of CUAP No.04.02/21	
7. Deklarētās ekspluatācijas īpašības tika novērtētas	saskaņā ar iekšējās kontroles sistēmu un ETA -12/0264	
7.1. UGUNSDROŠĪBAS IZPĒTES CENTRA Ugunsdrošības izpētes nodaļa, pilnvarotā iestāde 1796 , Lietuvas Republikas Iekšlietu Ministrijas Ugunsdzēsības un glābšanas departaments	veica ugunsdrošības testēšanu un izsniedza klasifikācijas ziņojumu No. 20-9.2011.24 saskaņā ar EN 13501-1+A1	
7.2. UGUNSDROŠĪBAS IZPĒTES CENTRA Ugunsdrošības izpētes nodaļa, pilnvarotā iestāde 1796 , Lietuvas Republikas Iekšlietu Ministrijas Ugunsdzēsības un glābšanas departaments	veica ārējās uguns iedarbības testēšanu un izsniedza klasifikācijas ziņojumu No. 20-40.2011.26 in accordance with EN 13501-5+A1	
8. Deklarētās ekspluatācijas īpašības		
Pamatīpašības	Veiktspēja	Saskaņotās tehniskās specifikācijas
Šindeļu izmēri (platums / augstums)	1000 mm (± 3 mm) / 317 mm (± 3 mm)	EN 544
Biezums	2,7mm($\pm 5\%$)	EN 1849-1
Masa	900g/m ² (± 150 g/m ²)	EN 544
Ārējā ugunsizturība	Broof (T1)	EN 13501-5+A1
Ugunsdrošība	E klase	EN 13501-1+A1
Mehāniskā izturība:		
stiepes izturība (šindeļa platuma/augstuma virzienā)	850 N/50 mm (± 200 N/50mm) / 600 N/50 mm (± 200 N/50mm)	EN 12311-1
naglu izturība	220 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
Sākere ar minerālu granulām	$\leq 1,5$ g	EN 544
Noturība pret novecošanu siltumā	Noturīgs	ETA-12/0264, 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.

MIDA LT UAB vārda parakstītājs, ražošanas galvenais tehnologs: Živilė Paulauskaitė