

Deklaracja właściwości użytkowych Nr. 155-17

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	TRIO (ROCK TRIO)	
1. a. Odniesienie do typu produktu	Gonty bitumiczne do pokryć dachowych na osnowie mineralnej, typ 5B4X21	
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	a. Do odprowadzania wody z dachów oraz jako warstwa ochronna przed czynnikami atmosferycznymi na dachach pochyłych (min. 12°). b. podlegające badaniu reakcji na ogień. c. podlegające badaniu działania ognia zewnętrznego.	
3. Producent:	UAB "Mida LT", Gamyklos g. 19, LT-96155 Gargždai, Litwa; Tel.:+370-46455356; info@mida.lt; www.mida.lt	
4. Upoważniony przedstawiciel:		
5. Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	System 4, Odporność ogniowa - System 3	
6. Europejski dokument oceny:	EAD 220020-00-0402	
Europejska ocena techniczna:	ETA-12/0264 z dnia 30/06/2017	
Jednostka ds. oceny technicznej:	Statybos produkcijos sertifikavimo centras (SPSC), Litwa	
Jednostka lub jednostki notyfikowane:	Nr. 1796 Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos Gaisrinių tyrimų centras, Litwa w zakresie zastosowań: b, c	
7. Deklarowane właściwości użytkowe:		
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wymiary gontów - szerokość	1000 ± 3mm	ETA-12/0264
Wymiary gontów - wysokość	333 ± 3mm	
Masa asfaltu	900 ± 150 g/m ²	
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	B _{ROOF} (t1)	
Reakcja na ogień	Klasa E	
Wytrzymałość na rozciąganie w kierunku zgodnie z szerokością	≥ 600 N/50 mm	
Wytrzymałość na rozciąganie w kierunku zgodnie z wysokością	≥ 400 N/50 mm	
Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem	≥ 100 N	
Substancje niebezpieczne	Nie zawiera	
Trwałość wodoszczelności: odporność na splywanie w podwyższonej temperaturze	≤ 2 mm	
Trwałość wodoszczelności: przyczepność posypki mineralnej	≤ 2,5 g	
Trwałość wodoszczelności: nasiąkliwość	< 2,0 %	
Trwałość odporności mechanicznej: odporność na promieniowanie UV	Spełnia	
Trwałość odporności mechanicznej: odporność po sztucznym starzeniu	Spełnia	
Odporność na tworzenie się pęcherzy	Spełnia	

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

 Gargždai, 2017.10.31
 (miejsce i data wydania)

(nazwisko oraz stanowisko)

Vyriausia technologė
 Živilė Paulauskaitė




UAB
 "Mida LT"
 JSC
 (podpis)
 LIETUVOS RESPUBLIKA
 REPUBLIC OF LITHUANIA