

**TOIMIVUSDEKLARATSIOON NR 157-17**
*(vastavalt EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU 9. Märtsi 2011. aasta MÄÄRUSELE (EL) nr 305/2011)*

1. Tootetüübi kordumatu tunnuskoode:	<b>ROCK HEXAGONAL</b>	
2. Ehitustoote tüüp:	Mineraalse tugevdusega bituumenist katusesindlid, <b>tüüp 6S4X21</b> , toodetud 30/06/2017 standardi ETA-12/0264 kohaselt.	
3. Ehitustoote kavandatud kasutus või kasutusviisid:	ette nähtud paigaldamiseks katkendliku kattega katustele, mille kalle on $\geq 12^\circ$ ja/või seinakattena, mille puhul süsteemi veekindlus on tagatud õlekattega vastavalt tootja paigaldusjuhendile	
4. Tootja nimi ja kontaktaadress:	<b>UAB Mida LT</b> Gamyklos g. 19, LT-96155 Gardzdai, Leedu Tel:+370-46455356; info@mida.lt; www.mida.lt	
5. Hindamise ja kontrollimise süsteem või süsteemid:	Süsteem 4; tuletundlikkus ja väline tuletundlikkus - süsteem 3	
6.1. Euroopa hindamisdokument: Euroopa tehniline hinnang:	EAD 220020-00-0402 ETA-12/0264, välja antud 30/06/2017	
6.2. Tehniline hindamisasutus:	<b>STATYBOS PRODUKCIJOS SERTIFIKAVIMO CENTRAS (SPSC)</b> , Linkmenų g. 28, LT-08217 Vilnius, Leedu	
6.3. Teavitatud asutus:	<b>Nr. 1796 Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos Gaisrinių tyrimų centras, Leedu</b> tegi tulekatsed reageerimise, katuste välistule kokkupuute osa ja väljastas klassifitseerimisaruanded	
<b>7. Deklareeritud toimivus</b>		
<b>Olulised omadused</b>	<b>Toimivus</b>	<b>Ühtlustatud tehniline kirjeldus</b>
Sindlite mõõdud (laius/kõrgus)	1000 mm ( $\pm 3$ mm) / 333 mm ( $\pm 3$ mm)	ETA-12/ 0264
Paksus	2,7 mm ( $\pm 5\%$ )	
Bituumeni mass	900 g/m <sup>2</sup> ( $\pm 150$ g/m <sup>2</sup> )	
Väline tuletundlikkus	Broof(t1)	
Tulele reageerimine	Klass E	
Mehaaniline takistus:		
tõmbetugevus (sindli laiuse/kõrguse suunas)	800 N/50 mm ( $\pm 200$ N/50 mm) / 600 N/50 mm ( $\pm 200$ N/50 mm)	
Naela rebimistakistus	200 N ( $\pm 100$ N)	
Vee läbilaskvuse püsivus:		
Vee neeldumine	< 2%	
Voolutakistus kõrgendatud temperatuuril	$\leq 2$ mm 100 °C juures	
Mineraalsete graanulite adhesioon	$\leq 2,5$ g	
Vastupidavus pinnakatte mullitamisele	vastupidav	
Mehaanilise takistuse vastupidavus:		
UV-kiirguse taluvus	vastupidav	
Vastupidavus kuumuse tõttu vananemisele	vastupidav	
Ohtlike ainete eraldumine	toode ei sisalda ohtlikke materjale	

Punktides 1 ja 2 nimetatud toote toimivus vastab punktis 7 esitatud deklareeritud toimivusele.  
Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud punktis 4 nimetatud tootja ainuvastutusel.

UAB Mida LT poolt alla kirjutanud:

Peatehnoloog Živilė Paulauskaitė

(nimi ja ametikoht)

Gargzdai, 07.11.2022

(väljaandmise koht ja kuupäev)

(allkiri)

