

**TOIMIVUSDEKLARATSIOON NR 100-17**
*(vastavalt EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU 9. Märtsi 2011. aasta MÄÄRUSELE (EL) nr 305/2011)*

1. Tootetüübi kordumatu tunnuscode:	<b>SONATA QADRILLE</b>	
2. Ehitustoote tüüp:	Mineraalse tugevdusega bituumenist katusesindlid, <b>tüüp 6S4E21</b> , toodetud 30/06/2017 standardi EN 544 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:	EN 544:2011	
6.2. 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)	EN 544:2011
Bituumeni mass	$\pm 1300$ g/m <sup>2</sup>	
Väline tuletundlikkus	Broof(t1); Broof(t2)	
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	< 1,5%	
Voolutakistus kõrgendatud temperatuuril	$\leq 2$ mm 100 °C juures	
Mineraalsete graanulite adhesioon	$\leq 1,5$ g	
Vastupidavus pinnakatte mullitamisele	vastupidav	
UV-kiirguse taluvus	vastupidav	
Vastupidavus kuumuse tõttu vananemisele	vastupidav	
Ohtlike ainete eraldumine	toode ei sisalda ohtlike 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 kirjutatud:

Peatehnoloog Živilė Paulauskaitė

(nimi ja ametikoht)

Gargzdai, 07.11.2022

(väljaandmise koht ja kuupäev)

(allkiri)

