

TOIMIVUSDEKLARATSIOON NR 136-17
(vastavalt EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU 9. Märtsi 2011. aasta MÄÄRUSELE (EL) nr 305/2011)

1. Tootetüübi kordumatu tunnuscode:	SONATA QADRILLE PLUS	
2. Ehitustoote tüüp:	Mineraalse tugevdusega bituumenist katusesindlid, tüüp 6S4X21 , 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:	UAB Mida LT 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:	STATYBOS PRODUKCIJOS SERTIFIKAVIMO CENTRAS (SPSC) , Linkmenų g. 28, LT-08217 Vilnius, Leedu	
6.3. Teavitatud asutus:	Nr. 1796 Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos Gaisrinių tyrimų centras, Leedu tegi tulekatsed reageerimise, katuste välisole kokkupuute osa ja väljastas klassifitseerimisaruanded	
7. Deklareeritud toimivus		
Olulised omadused	Toimivus	Ühtlustatud tehniline kirjeldus
Sindlite mõõdud (laius/kõrgus)	1000 mm (± 3 mm) / 333 mm (± 3 mm)	ETA-12/ 0264
Paksus	2,7 mm ($\pm 5\%$)	
Bituumeni mass	900 g/m ² (± 150 g/m ²)	
Väline tuletundlikkus	Broof(t1)	
Tulele reageerimine	Klass E	
Mehaaniline takistus:		
tõmbetugevus (sindli laiuse/kõrguse suunas)	800 N/50 mm (± 200 N/50 mm) / 600 N/50 mm (± 200 N/50 mm)	
Naela rebimistakistus	200 N (± 100 N)	
Vee läbilaskvuse püsivus:		
Vee neeldumine	< 2%	
Voolutakistus kõrgendatud temperatuuril	≤ 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 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)

(alkiri)

