

DECLARATIE de PRODUCTIE Nr. 163-14
(in conformitate cu HOTARAREA (EU) Nr. 305/2011 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN SI A CONSILIULUI DIN 9 martie 2011)

1. Codul unic de identificare a tipului de produs	ROCK BEAVER	
2. Tipul de fabricatie a produsului	sindrila bituminoasa cu armatura minerala, tip 5B4X21 , fabricata in conformitate cu ETA-12/0264	
3. Destinatia produsului sau utilizările materialului de constructie	destinat aplicarii in calitate de strat discontinuu de acoperire pentru acoperisurile inclinate cu unghiul de $\geq 12^\circ$ si / sau pentru placarea peretilor, unde protectia sistemului impotriva patrunderii apei este asigurata prin suprapunere, in conformitate cu instructiunile producatorului cu privire la montaj	
4. Denumirea si datele de contact ale producatorului:	UAB Mida LT Gamyklos g. 19, LT-96155 Gargzdai, Lithuania Tel.: +370-46455356; info@mida.lt; www.mida.lt	
5. Sistemul sau sistemele de analiza si verificare	sistemul 4, protectie la foc - sistemul 3	
6. Centrul de Certificare a Materialelor de Constructii (SPSC)	a emis Avizul Tehnic European ETA-12/0264 in baza CUAP Nr.04.02/21	
7. Caracteristicile declarate de fabricare au fost evaluate	de Controlul la Unitatea de Productie, in conformitate cu ETA-12/0264	
7.1. CENTRUL DE TESTARE A FOCULUI, Departamentul de testare a reactiilor la foc, organ de notificare 1796, Departamentul de lupta impotriva incendiilor si a situatiilor de urgenta din cadrul Ministerului de Interne al Republicii Lituaniene	a fost executata verificarea reactiei la foc si s-a emis raportul de clasificare Nr. 20-9.2011.24 in conformitate cu EN 13501-1+A1	
7.2. Institutul de cercetari in domeniul constructiilor, organ de notificare 1488, Departamentul de testare a focului	a fost executata verificarea reactiei la expunerea la foc extern si s-a emis raportul de clasificare Nr. 0773.1/13/Z00NP in conformitate cu EN 13501-5+A1	
8. Indici declarati		
Caracteristici principale	Indicatori	Specificatiile tehnice armonizate
Dimensiune placa (latime / lungime)	1000 mm (± 3 mm) / 333 mm (± 3 mm)	EN 544
Grosime	2,7 mm ($\pm 5\%$)	EN 1849-1
Masa bitumului	900 g/m ² (± 150 g/m ²)	EN 544
Reactia la foc extern	B _{ROOF} (t1)	EN 13501-5+A1
Reactia la foc	clasa E	EN 13501-1+A1
Rezistenta mecanica:		
rezistenta la tractiune (in directia placii de sindrila latime / inaltime)	800 N/50 mm (± 200 N/50mm) / 600 N/50 mm (± 200 N/50mm)	EN 12311-1
rezistenta la zgarierea cu un cui	200 N (± 100 N)	EN 12310-1
Rezistenta:		
Absorbția apei	$\leq 2\%$	EN 544
Rezistenta la radiatiile UV	rezista	EN 544
Rezistenta la formarea de bule de aer	rezista	ETA-12/0264, EN 544
Rezistenta la curgele la temperaturi ridicate	≤ 2 mm la 100 °C	EN 1110
Adeziunea granulelor minerale	$\leq 2,5$ g	EN 544
Rezistenta la imbatranire termica	rezista	ETA-12/0264, EN544
Emisia de substante periculoase	produsul nu contine substante periculoase	

Caracteristicile produsului, indicate la punctele 1 si 2 sunt in conformitate cu cele declarate la punctul 8. Prezenta de claratie de productie a fost emisa pe propria raspundere a Producatorului indicat la punctul 4

Semnat in numele UAB Mida LT de catre:

Vyr. technologė
Nijolė Marija Kondrašoviėnė

(nume si functie)

Gargzdai, 2014.02.14

(locul si data emiterii)



(semnatura)