

DECLARATION OF PERFORMANCE No. 181-17

(Az Európai Parlament és a Tanács 305/2011/EU (2011. március 9.) rendelete szerint)

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:	ROCK BEAVER PLUS	
2. Felhasználás célja(i):	Ásványi bevonattal megerősített bitumenes zszindely, 5B4X21 típusú, a 2017.06.30. ETA-12/0264 szerint gyártva	
3. A termék tervezett felhasználása vagy felhasználásai:	≥ 12°-os hajlásszögű lejtős tetők és/vagy falburkolatok szakaszos burkolataként fektethető, ahol a rendszer vízzáróságát átfedés biztosítja, a gyártó szerelési utasítása szerint	
4. A gyártó neve és kapcsolattartási címe:	UAB Mida LT Gamyklos g. 19, LT-96155 Gargzdai, Lithuania Tel.:+370-46455356; info@mida.lt; www.mida.lt	
5. Értékelési és ellenőrzési rendszer vagy rendszerek:	4. rendszer; tűzzel szembeni viselkedés és a külső tűzzel szembeni teljesítmény – 3. rendszer	
6.1. Európai értékelési dokumentum: Európai műszaki értékelés:	EAD 220020-00-0402 ETA-12/0264 kiadva 30/06/2017	
6.2. Bejelentett szerv:	Nr. 1796 Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentas prie Vidaus reikalų ministerijos Gaisrinė tyrimų centras, Lithuania tűzzel szembeni viselkedési tesztek, tetők külső tűzexpoziációs vizsgálatait és kiadott osztályozási jelentéseket végzett "	
7. A nyilatkozatban szereplő teljesítmények:		
7. Declared performance		
Alapvető tulajdonságok	Alapvető tulajdonságok	Harmonizált műszaki előírások
A zszindely méretei (szélesség / magasság)	1000 mm (± 3 mm) / 333 mm (± 3 mm)	ETA-12/0264
Vastagság	2,7 mm (± 5%)	
A bitumen tömege	900 g/m ² (± 150g/m ²)	
Külső tűzállóság	B _{ROOF} (t1)	
Tűzreakció	class E	
Mechanikai ellenállás:		
szakítószilárdság (a zszindely szélessége/magassága irányában)	800 N/50 mm (± 200 N/50mm) / 600 N/50 mm (± 200 N/50mm)	
nail shank resistance	200 N (± 100 N)	
Vízátereszto képesség:		
Víz abszorbcio	< 2 %	
Megfolyási ellenállás emelt hőmérsékleten	≤ 2 mm at 100 °C	
Védo felületi anyag tapadása	≤ 2,5 g	
Ellenállás a hólyagosodásnak	ellenálló	
A mechanikai ellenállás tartóssága:		
UV-sugárzással szembeni ellenállás	ellenálló	
Hő okozta öregedéssel szembeni ellenállás	ellenálló	
Veszélyes anyagok	a termék nem tartalmaz veszélyes anyagokat	

Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 7. pontban bejelentett teljesítménynek. Ezt a teljesítménynyilatkozatot a 4. pontban meghatározott gyártó kizárólagos felelősségére adják ki.

Az UAB Mida LT nevében aláírta:

Živilė Paulauskaitė vezető technológus

(név és beosztás)

Gargzdai, 2022 02 01

(a kiállítás helye és ideje)

