

## ÜZEMI GYÁRTÁS ELLENŐRZÉS MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 20–CPR–113– (C-80/2016)

A 275/2013. (VII.16.) Kormány Rendelet alapján ez a tanúsítvány

### ÚTÉPÍTÉSI TERMÉK

#### Rubway Multisport Flow 1; Flow 2 és Shield kerékpárút burkolat

építési termékre vonatkozik, amely e tanúsítvány 2/2. oldali melléklete szerinti elemekből áll, az ott megadott teljesítménnyel és felhasználási területtel rendelkezik

és amelyet

**KRIBA-Hungary Kft.**

3531 Miskolc, Hold utca 2.

gyártó a

változó helyszínen

gyártott.

Ez a tanúsítvány igazolja, hogy az **A-116/2016 számú, 2017.03.09. dátumú Nemzeti Műszaki Értékelés 3. fejezetének** a teljesítmény állandóság értékelésére és ellenőrzésére vonatkozó követelmények tekintetében a vonatkozó (2+) rendszer szerint

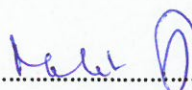
**a termék üzemi gyártásellenőrzése teljesíti a fent meghatározott összes követelményt.**

Ez a tanúsítvány, amely először 2017.05.24-én került kiadásra – a vonatkozó Nemzeti Műszaki Értékelésben meghatározott – a termék teljesítményének az értékeléséhez alkalmazott - vizsgálati módszerek és/vagy a gyártásellenőrzésre vonatkozó követelmények, illetve a termék és annak gyártási körülményeinek változatlanlansága esetén – visszavonásig érvényes.

**Ez a tanúsítvány 2 oldalas!**

Szentendre, 2017.05.24.



  
Molnár Ágnes  
tanúsítási irodavezető  
Tanúsítási Iroda  
ÉMI Nonprofit Kft.

## ÜZEMI GYÁRTÁSELLENŐRZÉS MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY

**20-CPR-113-(C-80/2016)**

### MELLÉKLET

**Tervezett felhasználási terület:** *Kerékpárutak, járdák kopórétege, burkolata erdei gyalog- és kerékpáros utak stabilizálása, burkolata multifunkciós sportburkolatok*

Alapvető jellemző	Teljesítmény		
	RUBWAY Multisport Flow 1	RUBWAY Multisport Flow 2	RUBWAY Multisport Shield
Csúszásellenállás	50 ≤ PTV	50 ≤ PTV	50 ≤ PTV
Keréknyomképződés [%]	PRD <sub>AIR</sub> ≤ 7	PRD <sub>AIR</sub> ≤ 7	PRD <sub>AIR</sub> ≤ 7
Kopásállóság [mm <sup>3</sup> /mm <sup>2</sup> ]	DV ≤ 5 mm <sup>3</sup> /5000mm <sup>2</sup>	DV ≤ 5 mm <sup>3</sup> /5000mm <sup>2</sup>	DV ≤ 5 mm <sup>3</sup> /5000mm <sup>2</sup>
Sűrűség [g/cm <sup>3</sup> ]	1,4±0,3	1,3±0,3	1,2±0,3
Vízáteresztés [liter/m <sup>2</sup> /perc]	>500	>500	>300
Vízfelvétel [m/m%]	<8	<8	<8
Rugalmassági modulus változása UV öregítés hatására [MPa]	0,24±0,04	0,24±0,04	0,46±0,1
Rugalmassági modulus változása fagyasztásos öregítés hatására [MPa]	-	-	0,24±0,04
Fagyállóság	-	-	F1

Szentendre, 2017.05.24.

2/2

