

## MC-DUR 2095 G

A teljesítménynyilatkozat hivatkozási száma: IN5439005

|    |  |  |
|----|--|--|
| 1. | A terméktípus egyedi azonosító kódja   | MC-DUR 2095 G  |
| 2. | Rendeltetés  | felületvédelmi termék<br>bevonat<br>behatolással szembeni védelem (1.3)<br>nedvességszabályozás (2.2)<br>fizikai ellenállóképesség (5.1)<br>elektromos ellenállás növelése (8.2) |
| 3. | Gyártó   | MC-Bauchemie Müller GmbH & Co. KG<br>Am Kruppwald 1-8<br>46238 Bottrop   |
| 4. | Meghatalmazott   | -  |
| 5. | Teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer (AVCP) | 2+ rendszer (épületek, magas- és mélyépítési műtárgyak)  |
| 6. | Harmonizált szabvány   | EN 1504-2: 2004  |
| 7. | Bejelentett szerv  | Institut für Massivbau und Baustofftechnologie<br>Universität Karlsruhe (TH)<br>Azonosító: 0754  |

8. A nyilatkozat szerinti teljesítmény

| Alapvető jellemzők                                       | Teljesítmény                               | Harmonizált műszaki előírások |
|--|--|-------------------------------|
| kopásállóság   | < 3000 mg                                  | EN 1504-2 : 2004              |
| CO <sub>2</sub> -áteresztő képesség                      | S <sub>d</sub> > 50 m                      |                               |
| páraáteresztő képesség                                   | I osztály S <sub>D</sub> < 5 m             |                               |
| kapillaris vízfelvétel                                   | < 0,1 kg/m <sup>2</sup> x h <sup>0,5</sup> |                               |
| ütésállóság  | I osztály: ≥ 4 Nm                          |                               |
| leszakításos vizsgálattal meghatározott tapadószilárdság | ≥ 1,0 (0,7) N/mm <sup>2</sup>              |                               |
| mesterséges időjárási hatásokkal szembeni viselkedés     | hibák nem láthatók                         |                               |
| tűzzel szembeni viselkedés                               | E <sub>fi</sub>                            |                               |
| veszélyes anyagok  | EN 1504-2, 5.3. pont                       |                               |

A termék tulajdonságai megegyeznek a táblázatban rögzített értékekkel. Ezen teljesítménynyilatkozat kiállításáért a 305/2011 EU rendelet értelmében a fent nevezett gyártó a felelős.

A gyártó képviselőjének aláírása:



Pethő Csaba  
Értékesítési igazgató

Budapest, 2023.10.13.

Melléklet

A jelen teljesítménynyilatkozathoz a 305/2011 (EU) rendelet 6(5) pontjának megfelelően csatolásra kerül egy, az 1907/2006 EK-rendelet (REACH) II. melléklete szerinti biztonsági adatlap.