

MC-DUR 3500 FA

A teljesítménynyilatkozat hivatkozási száma: IN5613000

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja	MC-DUR 3500 FA
2. Rendeltetés	felületvédelmi termék bevonat behatolással szembeni védelem (1.3.) nedvességszabályozás (2.2.) fizikai ellenállóképesség (5.1.) elektromos ellenállás növelése (8.2.) kültéri és beltéri használatra
3. Gyártó	MC-Bauchemie Müller GmbH & Co. KG Am Kruppwald 1-8 46238 Bottrop / Németország
4. Meghatalmazott	-
5. Teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer (AVCP)	2+ rendszer (épületek, magas- és mélyépítési műtárgyak) 4 rendszer
6. Harmonizált szabvány	EN 1504-2: 2004
7. Bejelentett szerv	Institut für Massivbau und Baustofftechnologie Universität Karlsruhe (TH) Azonosító: 0754

8. A nyilatkozat szerinti teljesítmény

Alapvető jellemzők	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
nyomószilárdság	II osztály: $\geq 50 \text{ N/mm}^2$ (acélkerekek)	EN 1504-2: 2004
kopásállóság	$< 3000 \text{ mg}$	
CO ₂ -áteresztő képesség	$S_d > 50 \text{ m}$	
páraáteresztő képesség	II osztály $5 \text{ m} \leq S_d \leq 50 \text{ m}$	
kapillaris vízfelvétel	$< 0,1 \text{ kg/m}^2 \times \text{h}^{0,5}$	
ütésállóság	II osztály: $\geq 10 \text{ Nm}$	
leszakításos vizsgálattal meghatározott tapadószilárdság	$\geq 1,5 (1,0)$	
tűzzel szembeni viselkedés	E _{fl}	
veszélyes anyagok	EN 1504-2, 5.3. pont	
tűzzel szembeni viselkedés	E _{fl}	
korrozív anyagok kibocsátása	SR	
ütésállóság	$\geq \text{IR18}$	
tapadó-húzószilárdság	$\geq \text{B } 1,5$	
kopásállóság	$\leq \text{AR } 1$	

A termék teljesítménye megfelel a nyilatkozat szerinti teljesítmény(ek)nek. A teljesítménynyilatkozatnak az 574/2014 (EU) felhatalmazáson alapuló rendelettel módosított, 305/2011 (EU) rendelettel összhangban történő elkészítéséért kizárólag a fent nevezett gyártó felel.

A gyártó képviselőjének aláírása:

John van Diemen
 kutatás-fejlesztési és minőségbiztosítási vezető

Bottrop, 2023.09.09.
 (kiállítás helye és kelte)



(aláírás)

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.