

# Teljesítménynyilatkozat

az 574/2014 rendelettel módosított 305/2011 sz. EU rendelet III függelékének megfelelően

**No. CI3412000E**

## 1. A terméktípus egyedi azonosítója:

MC-Proof one

## 2. Felhasználási terület:

Új és meglévő épületek vízszigetelésére vagy részleges tetőszigetelés felújításhoz.

## 3. Gyártó:

MC-Bauchemie GmbH & Co. KG  
Am Kruppwald 1-8  
46238 Bottrop

## 4. Rendszer az építőipari termék megfelelőségének ellenőrzéséhez és értékeléséhez:

3 - as rendszer

## 5. Európai Műszaki Hozzájárulás:

ETA-18/0325

## 6. Notifikált szervezet:

KIWA Nederland B.V.  
Sir Winston Churchillaan 273  
NL-2288 EA Rijswijk  
No. C002

## 7. Igazolt teljesítmény:

Lényeges tulajdonságok	Teljesítőképesség
Tűzvédelmi osztály	E osztály
Repedésárhidaló képesség	CB2 osztály
Esőállóság	A kifolyó víz nem színeződik el, nincs minőségromlás.
Vízállóság	A kifolyó víz nem színeződik el, nincs minőségromlás
Tapadószilárdság vizes tárolás után	A tapadószilárdság nem csökken, nincs leválás vagy felhólyagzás. 56 nap után a tapadószilárdság értékek számtani közepe: 1,06 N/mm <sup>2</sup>
Vízgőz diffúzió	$\mu_{H_2O} \geq 14050$
CO <sub>2</sub> diffúzió	$S_d > 200$ m

<b>Vízzáróság</b>	5 mm-es résnél, 2 bar nyomás ellen > 72 óra
<b>Nyomószilárdság</b>	C2B osztály
<b>Vízzáróság terhelés után</b>	A minták vízzáróak maradnak. Nem tapasztalható nedves felület, leválás vagy felhólyagzás a teszt végéig. A szakítószilárdság a teszt után: 1,36 N/mm <sup>2</sup>
<b>Fagyás- olvadás ciklussal szembeni ellenállás</b>	Számtani középérték 0,7 N/mm <sup>2</sup>
<b>Száraz réteg vastagság</b>	Nedves film vastagság: 4,0 mm Számítási átlag: 3,0 mm Szórás: 0,118 mm Felhasználás: 1,5 kg/m <sup>2</sup> 1 mm száraz réteg vastagsághoz
<b>Flexibilitás alacsony hőmérsékleten</b>	Nincs repedés a hajlító húzó zónában
<b>Vízzáróság meghatározása a végfelhasználó rendszerében</b>	Nincs szivárgás az EAD 030295-00-0605-ban megadott felhasználások és megengedett nyomások mellett. A ragasztáshoz felhasznált szalagok: MC-FastTape MC-FastTape IE MC-FastTape AE
<b>Környezeti hatás</b>	NPD

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 vagy képviselőjének aláírása:

*Németh László*

laborvezető



2020-02-04

Melléklet: A 305/2011 (EK) rendelet 6(5) pontjának megfelelően, egy az 1907/2006 (REACH) rendelet II mellékletének megfelelő biztonsági adatlap mellékelve.