

Teljesítménynyilatkozat

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

CI3411060E

1. A terméktípus egyedi azonosítója:

MC-Proof eco

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-18/0324

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	Nincs elszíneződés vagy minőségromlás.
Vízállóság	Nincs elszíneződés vagy minőségromlás.
Tapadószilárdság vizes tárolás után	A tapadószilárdság nem csökken, nincs leválás vagy felhólyagzás. 56 nap után a tapadószilárdság értékek számtani közepe: 0,75 N/mm ²
Vízgőz diffúzió	$\mu_{H_2O} \geq 849$
CO ₂ diffúzió	$S_d \geq 200$ m

Vízzáróság	5 mm-es résnél, 2 bar nyomás ellen, > 72 óra
Nyomószilárdság	C2A osztály
Vízzáróság terhelés után	A minták vízzáróak maradnak. Nem tapasztalható nedves felület, leválás vagy felhólyagzás a teszt végéig. A szakítószilárdság a teszt után: 0,60 N/mm ²
Fagyás- olvadás ciklussal szembeni ellenállás	Számtani középérték 0,6 N/mm ²
Száraz réteg vastagság	Nedves film vastagság: 4,0 mm Számítási átlag: 3,5 mm Szórás: 0,073 mm Felhasználás: 1,4 kg/m ² 1 mm száraz réteg vastagsághoz
Flexibilitás alacsony hőmérsékleten	Nincs repedés a hajlító húzó zónában
Vízzáróság meghatározása rendszerben	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
Környezeti hatás	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.