

Teljesítménynyilatkozat

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

A teljesítménynyilatkozat azonosítója:

num. CC3319090

A terméktípus egyedi azonosítója:

Nafuflex 2K SP-05

Felhasználási terület:

Műanyaggal módosított vastagbevonat (PMB) talajjal érintkező épületrészek szigeteléséhez

Gyártó:

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

Rendszer vagy rendszerek a teljesítményállandóság vizsgálatához és értékeléséhez:

**3 - as rendszer
3 – as rendszer a tűzveszélyességgel kapcsolatban**

Harmonizált szabvány:

EN 15814:2012

Notifikált szervezet:

**Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen, Marsbruchstr. 186, 44287 Dortmund,
regisztrációs száma 0432
(Vizsgálati jegyzőkönyv: Prüfbericht 220006352-2)**

Tűzveszélyességi vizsgálat:

**Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen, Marsbruchstr. 186, 44287 Dortmund,
regisztrációs száma 0432
(Vizsgálati jegyzőkönyv: Prüfbericht 230006288-2)**

Igazolt teljesítmény:

| Lényeges tulajdonságok | Teljesítőképesség | Harmonizált műszaki specifikáció |
|--------------------------|-------------------|----------------------------------|
| Vízzáróság | W2B | EN 15814:2012 |
| Repedésáthidaló képesség | CB2 | |

| | | |
|--|---|---------------|
| Vízállóság | Víz hatására nem színeződik el, nem válik le a betétről | EN 15814:2012 |
| Hajlíthatóság alacsony hőmérsékleten | Nincs repedés | |
| Mérettartás magas hőmérsékleten | Nincs megcsúszás, megfolyás | |
| Égési tulajdonság | E | |
| Nyomószilárdság | C2A | |
| Tartósság a vízszigeteléssel és az égéssel kapcsolatban | Teljesíti | |

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

2021.02.22.

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