

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: IN 52050002

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

MC-AnchorSolid E 820
System iniekcyjny do stosowania w betonie
Klej na bazie żywicy epoksydowej do kotwienia prętów gwintowanych i stali
zbrojeniowej

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

Kołki zespalające do stosowania w niespękonym betonie

3. Producent:

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

4. Upoważniony przedstawiciel:

MC-Bauchemie Sp. z o.o.
ul. Prądyńskiego 20
63-000 Środa Wlkp.
Polska

5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 1

6. Norma zharmonizowana:

Wytyczne Europejskiej Aprobaty Technicznej : ETAG 001, Część 5 (wydanie 04-20130)
Europejska Ocena Techniczna: ETA-15/0506 (29.01.2016)
Jednostka Oceny Technicznej: DIBt Deutsches Institut für Bautechnik

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

IEA GmbH & Co. KG, Stuttgart

numer identyfikacyjny: 2323

7. Deklarowane właściwości użytkowe

Wytrzymałość mechaniczna i bezpieczeństwo statyczne (BWR 1)

| Istotna cecha | Wydajność |
|---|--|
| wartości charakterystyczne dla obciążeń rozciągających i poprzecznych, przesunięcia | Patrz załącznik C1 do C4 , ETA-15/0506 |
| Ochrona przeciwpożarów (BWR 2) | |
| Reakcja na ogień | Kolek spełnia wymagania dla klasy A 1 |
| Odporność ogniowa | Wydajności nie oznaczono |

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych.

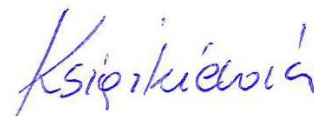
Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

Tomasz Książkiewicz
Z-ca Kierownika Laboratorium Materiałów Budowlanych

Środa Wlkp., 22.04.2020

.....
(miejsce i data wydania)



.....
(podpis)