

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr BT 4918900

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

MULTILIGHT

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Klej cementowy o podwyższonych parametrach, wydłużonym czasie otwartym, zmniejszonym spływem, odkształcalny, do wewnątrz i na zewnątrz.

3. Producent:

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

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

System 3

5. Norma zharmonizowana:

EN 12004:2007+A1:2012

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

Notyfikowana jednostka kontrolna: **MPA BAU Hannover**,
numer identyfikacyjny 0764

MC-Bauchemie Sp. z o.o. – PL 63-000 Środa Wlkp., ul. Prądyńskiego 20

6. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	Klasa A 1
Wytrzymałość złącza jako: <ul style="list-style-type: none">pryczepność początkowa	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Trwałość – przyczepność <ul style="list-style-type: none">po zanurzeniu w wodziepo starzeniu termicznympo cyklach zamrażania-odmrażania	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	NPD

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

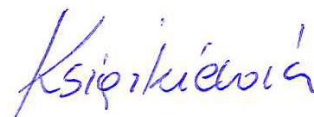
Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

Tomasz Książkiewicz
Z-ca Kierownika Laboratorium Materiałów Budowlanych

Środa Wlkp., 02.03.2021 wydanie 4

.....
(miejsce i data wydania)



.....
(podpis)