

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: CI 1791100

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Centrament Rapid 690

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

Domieszka przyspieszająca twardnienie

3. Producent:

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

4. Upoważniony pełnomocnik:

Nie dotyczy

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

System 2+

6. Norma zharmonizowana:

EN 934-2:2009+A1:2012

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

Materialprüfungs- und Forschungsanstalt Karlsruhe (MPA Karlsruhe)
numer identyfikacyjny: **0754**

7. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Zawartość jonów chlorkowych	max. 0,1 % masy
Zawartość alkaliów (równoważnik Na ₂ O)	max. 0,5 % masy
Oddziaływanie korozyjne	zawiera wyłącznie składniki z EN 934-1:2008, załącznik A.2 Azotany
Wytrzymałość na ściskanie	w temp. 20 °C po 24 h: beton badany ≥ 120 % betonu kontrolnego
	w temp. 20 °C po 28 dniach: beton badany ≥ 90 % betonu kontrolnego
	w temp. 5 °C po 48 h: beton badany ≥ 130 % betonu kontrolnego
Zawartość powietrza w mieszance betonowej	mieszanka badana ≤ 2 % objętości powyżej zawartości w mieszance kontrolnej
Substancje niebezpieczne	NPD
Trwałość	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., 22.03.2024 wydanie 1

.....
(miejsce i data wydania)

.....
(podpis)