

## Centrament VMA 2

Numer referencyjny deklaracji właściwości użytkowych: 1479100

|    |  |   |
|----|--|---|
| 1. | Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu produktu | Centrament VMA 2  |
| 2. | Zastosowanie(-a)                                 | Domieszka do betonu modyfikująca lepkość – EN 934-2: T13                |
| 3. | Producent  | MC-Bauchemie Müller GmbH & Co, KG Am Kruppwald 1-8 46238 Bottrop/Niemcy |
| 4. | Upoważniony przedstawiciel                       | -   |
| 5. | System AVCP                                      | System 2+   |
| 6. | Norma zharmonizowana                             | EN 934-2: 2009+A1: 2012   |
| 7. | Jednostka notyfikowana                           | nr 0754<br>EN 934-2 T13   |

8. Deklarowane właściwości użytkowe

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe   | AVCP      | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|----------------------------|--|-----------|--|
| Zawartość chlorków         | max. 0,1 % masy  | System 2+ | EN 934-1                               |
| Zawartość alkaliów         | max. 0,5 % masy  |           |  |
| Oddziaływanie korozyjne    | Zawiera wyłącznie składniki z EN 934-1 : 2008, załącznik A.1   |           |  |
| Wytrzymałość na ściskanie  | po 28 dniach: mieszanka badana $\geq$ 85% mieszanki kontrolnej | System 2+ | EN 934-2: 2009 + A1: 2012              |
| Substancje niebezpieczne   | NPD  | System 2+ | EGVO                                   |

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 i zmienionym rozporządzeniem delegowanym (UE) nr 574/2014 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

John van Diemen  
Dyrektor Działu Jakości i R&D

Bottrop, 09.04.2025  
(Miejsce i data wydania)



(Unterschrift)

Załącznik

Załącznik Zgodnie z Art. 6 (5) Rozporządzenia (UE) nr 305/2011 niniejsza deklaracja właściwości użytkowych jest Kartą charakterystyki zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH), załącznik II w załączeniu.