

Centrament Surface Pro

Numer referencyjny deklaracji właściwości użytkowych: 1694000

1.	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu produktu	Centrament Surface Pro
2.	Zastosowanie(-a)	Domieszka uszczelniająca do betonu - EN 934-2: T9
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 EN 934-2: T9

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. 1,0 % 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 Table 9
Absorpcja kapilarna	Testowane dla 7 dni przed 7 dniami utwardzania: mieszanka testowa \leq 50 % masy mieszanki kontrolnej Testowane po 28 dniach przed 90 dniami utwardzania: mieszanka testowa \leq 60 % masy mieszanki kontrolnej		
Zawartość powietrza w świeżym betonie	Mieszanka badana \leq 2 % objętości powyżej mieszanki kontrolnej		
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, 15.02.2025
(Miejsce i data wydania)



(Unterschrift)

Załącznik

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