

## Murasan Hydrotech 884

Numer referencyjny deklaracji właściwości użytkowych: 1398000

1.	Unikalny kod identyfikacyjny typu produktu	Murasan Hydrotech 884
2.	Zastosowanie(-a)	Domieszka napowietrzająca do betonu
3.	Producent	MC-Bauchemie Müller GmbH & Co, KG Am Kruppwald 1-8 46238 Bottrop/Niemcy
4.	Upoważniony przedstawiciel	-
5.	System AVCP	System 2+ (dla zastosowań w budynkach i obiektach inżynierii lądowej)
6.	Norma zharmonizowana	EN 934-2: 2009+A1: 2012
7.	Jednostka notyfikowana	Instytut Technologii Konstrukcji Stałych i Materiałów Budowlanych Uniwersytet Karlsruhe (TH) Numer identyfikacyjny 0754 EN 934-2 T5

8. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	AVCP	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Zawartość jonów chlorków	max, 0,10% masy	System 2+	EN 934-1
Zawartość alkaliów	max, 2,0 % 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: 2009 + A1: 2012
Zawartość powietrza w mieszance betonowej (powietrze wprowadzone)	Mieszanka badana $\geq$ 2,5 % objętości powyżej mieszanki kontrolnej. Całkowita zawartość powietrza 4 % do 6 % objętości		
Charakterystyka rozkładu porów	Współczynnik odległości w badanej mieszaninie $\leq$ 0,200 mm		
Substancje niebezpieczne	Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006, patrz karta charakterystyki	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:

CITY, 28.11.2023  
(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.