

## ombran MHP PL

Numer referencyjny deklaracji właściwości użytkowych: IN 4404001

1.	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu produktu	ombran MHP PL
2.	Zastosowanie(-a)	Wyrób do konstrukcyjnych i niekonstrukcyjnych napraw betonu
3.	Producent	MC-Bauchemie Sp. z o.o. ul. Prądyńskiego 20 63-000 Środa Wlkp.
4.	Upoważniony przedstawiciel	-
5.	System AVCP	System 2+
6.	Norma zharmonizowana	EN 1504-3: 2005
7.	Jednostka notyfikowana	nr 0754

8. Deklarowane właściwości użytkowe


Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość na ściskanie	klasa R3 ( $\geq 25$ MPa)	EN 1504-3: 2005
Zawartość jonów chlorkowych	$\leq 0,05\%$	
Przyczepność	$\geq 1,5$ MPa	
Ograniczony skurcz/pęcznienie	$\geq 1,5$ MPa	
Odporność na karbonatyzację	spełnia	
Moduł sprężystości	$\geq 15$ GPa	
Kompatybilność cieplna, Część 2. Zraszanie	$\geq 1,5$ MPa	
Kompatybilność cieplna, Część 1. Zamrażanie-rozmrażanie	$\geq 1,5$ MPa	
Kompatybilność cieplna, Część 4. Cykle suszenia	NPD	
Odporność na poślizg	NPD	
Współczynnik rozszerzalności cieplnej	NPD	
Absorpcja kapilarna	$\leq 0,5$ kg/m <sup>2</sup> · h <sup>0,5</sup>	
Reakcja na ogień	Klasa A1	
Substancje niebezpieczne	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 i zmienionym rozporządzeniem delegowanym (UE) nr 574/2014 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

Tomasz Książkiewicz  
Z-ca Kierownika Laboratorium Materiałów Budowlanych

Środa Wielkopolska, 28.02.2025  
(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.