

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 0007

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
HYDROFLUX
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Domieszka do betonu uszczelniająca; T9
3. Producent:
MEEX CHEMIA BUDOWLANA Wojciech Gołdziński, ul. Borowcowa 124; 32-500 Chrzanów
4. Upoważniony przedstawiciel:
Nie dotyczy
5. System (y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 2+
6. Norma zharmonizowana
PN-EN 934-2:2009+A1:2012

Jednostka lub jednostki notyfikowane

1488 - Instytut Techniki Budowlanej; ul. Filtrowa 1; 00-611 Warszawa

7. Deklarowane właściwości użytkowe

zasadnicze charakterystyki	właściwości użytkowe	zharmonizowana specyfikacja
Zawartość chlorków	$\leq 0,1\%$	EN 934-2:2009+A1:2012
Zawartość alkaliów	$\leq 1\%$	
Oddziaływanie korozyjne	Zawiera wyłącznie składniki z EN 934-1:2008; załącznik A.1	
Wytrzymałość na ściskanie	Po 28 dniach beton badany $\geq 85\%$ betonu kontrolnego	
Zawartość powietrza w mieszance betonowej	Mieszanka badana $\leq 2\%$ objętości powyżej zawartości w mieszance kontrolnej	
Absorpcja kapilarna	Badanie przez 7 dni; po 7 dniach dojrzewania zaprawa badana $\leq 50\%$ masy zaprawy kontrolnej Badanie przez 28 dni; po 90 dniach dojrzewania: zaprawa badana $\leq 60\%$ masy zaprawy kontrolnej	

Substancje niebezpieczne	Patrz karta charakterystyki	-
--------------------------	-----------------------------	---

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna
Nie dotyczy

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 (a):

Wojciech Gołdziński

Chrzanów, 30.04.2015

Wojciech Gołdziński