

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 0003

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
FLUX – 3S
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Domieszka do betonu przyspieszająca wiązanie; T6
3. Producent:
MEEEX 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	$\leq 1,5\%$	EN 934-2:2009+A1:2012
Zawartość alkaliów	$\leq 0,05\%$	
Oddziaływanie korozyjne	Zawiera składniki z EN 934-1:2008; załącznik A.2.; azotany (V)	
Wytrzymałość na ściskanie	Po 28 dniach beton badany $\geq 80\%$ betonu kontrolnego Po 90 dniach: beton badany \geq betonu badanego po 28 dniach	
Zawartość powietrza w mieszance betonowej	Mieszanka badana $\leq 2\%$ objętości powyżej zawartości w mieszance kontrolnej	
Początek wiązania	W temp. 20°C : mieszanka badana $\geq 30\text{min}$. W temp. 5°C : mieszanka badana $\leq 60\%$ mieszanki 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

