

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 0008

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
HYDROFLUX DPP
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Domieszka do betonu uszczelniająca; T9
3. Producent:
GRUPA SICOL Sp. z o.o.; 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	SPECYFIKACJA TECHNICZNA
Zawartość chlorków	≤ 0,1%	EN 934-2:2009+A1:2012
Zawartość alkaliów	≤ 1%	EN 934-2:2009+A1:2012
Oddziaływanie korozyjne	Zawiera wyłącznie składniki z EN 934-1:2008; załącznik A.1.	EN 934-2:2009+A1:2012
Wytrzymałość na ściskanie	Po 28 dniach beton badany ≥ 85% betonu kontrolnego	EN 934-2:2009+A1:2012
Zawartość powietrza w mieszance betonowej	Mieszanka badana ≤ 2% objętości powyżej zawartości w mieszance kontrolnej	EN 934-2:2009+A1:2012
Absorpcja kapilarna	Badanie przez 7 dni; po 7 dniach dojrzewania zaprawa badana ≤ 50% masy zaprawy kontrolnej	EN 934-2:2009+A1:2012

	Badanie przez 28 dni; po 90 dniach dojrzewania: zaprawa badana \leq 60% masy zaprawy kontrolnej	
Substancje niebezpieczne	NPD	Patrz karta charakterystyki

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna

Nie dotyczy

Właściwości użytkowe określone 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, 15.10.2019r.

Wojciech Gołdziński