

WZÓR DWU

DLA DOMIESZKI ZNACZNIE REDUKUJĄCEJ ILOŚĆ WODY/UPŁYNNIAJĄCEJ

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 0001/2022

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

SPCHB 0001/2022

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Domieszka do betonu stosowana w celu znacznej redukcji ilości wody/upłynnienia

Producent:

SPCHB POLSKA
ul. Nowy Świat 41a, 00-042 Warszawa
www.spchb.pl

System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 2+

Norma zharmonizowana: EN 934-2:2009+A1:2012

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

1234 + opcjonalnie nazwę jednostki notyfikowanej w języku oryginalnym

Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	
Zawartość jonów chlorkowych	$\leq X, X\%$	
Zawartość alkaliów	$\leq Y, Y\%$	
Oddziaływanie korozyjne	Zawiera jedynie komponenty z EN 934-1: 2008, załącznik A.1 lub A.2	
Wytrzymałość na ściskanie	Po 1 dniu: beton badany $\geq 140\%$ betonu kontrolnego, po 28 dniach $\geq 115\%$ betonu kontrolnego Po 28 dniach: beton badany $\geq 90\%$ betonu kontrolnego	
Zawartość powietrza	Mieszanka badana $\leq 2\%$ objętości powyżej zawartości w mieszance kontrolnej, jeśli producent nie ustalił inaczej	
Zmniejszenie ilości wody zarobowej	W mieszance badanej $\geq 12\%$ w porównaniu z mieszanką kontrolną	
Konsystencja	Zwiększenie konsystencji	Zwiększenie opadu stożka ≥ 120 mm od początkowego (30 ± 10) mm, Zwiększenie rozptywu ≥ 160 mm od początkowego (350 ± 20) mm
	Utrzymanie konsystencji w czasie	Po 30 min, od dodania domieszki konsystencja mieszanki badanej nie powinna się zmniejszyć poniżej wartości początkowej konsystencji mieszanki kontrolnej
Substancje niebezpieczne	NPD	
Trwałość	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 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Jan Kowalski w Warszawie dnia 28.02.2022.

podpis

WZÓR OZNAKOWANIA CE

DLA DOMIESZKI ZNACZNIE REDUKUJĄCEJ
ILOŚĆ WODY/UPŁYNNIAJĄCEJ

CE

22

SPCHB POLSKA
ul. Nowy Świat 41a, 00-042 Warszawa
www.spchb.pl

SPCHB 0001/2022

0001/2022

Zawartość jonów chlorkowych

$\leq X, X\%$

Zawartość alkaliów

$\leq Y, Y\%$

EN 934-2:2009+A1:2012

1234 + opcjonalnie nazwę jednostki notyfikowanej w języku oryginalnym

Domieszka do betonu stosowana w celu znacznej redukcji ilości wody/upłynnienia