

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Numer: **MYS/042**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

MasterSet R 433

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Domieszka do betonu opóźniająca wiązanie, która przedłuża czas do rozpoczęcia przechodzenia mieszanki ze stanu plastycznego w stan sztywny.

DOMIESZKA OPÓŹNIAJĄCA WIĄZANIE

3. Producent:

BASF Polska Sp. z o.o.
Zakład Produkcyjny Myślenice
ul. Kazimierza Wielkiego 58, 32-400 Myślenice
te. +48 12 372 80 00, fax. +48 12 372 80 10

4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

2 +

5. Norma zharmonizowana:

PN-EN 934-2+A1:2012



**Instytut Materiałów Budowlanych
i Technologii Betonu Sp. z o.o.**
ul. Marywilska 26, 03-228 Warszawa
tel. 22 614-09-75, fax. 22 811-06-15

6. Deklaracja właściwości użytkowych:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Zawartość chlorków [% wag.]	$\leq 0,1$	PN-EN 934-2+A1:2012
Zawartość alkaliów [% wag.]	$\leq 0,3$	PN-EN 934-2+A1:2012
Czas wiązania.	Początek: zarób testowy \geq zarób kontrolny +90min; koniec: zarób testowy \leq zarób kontrolny+360 min	PN-EN 934-2+A1:2012 Tabela 8
Wytrzymałość na ściskanie.	Po 7 dniach: zarób testowy \geq 80% zarobu kontrolnego. Po 28 dniach: zarób testowy \geq 90% zarobu kontrolnego.	PN-EN 934-2+A1:2012 Tabela 8
Zawartość powietrza w mieszance betonowej.	Zarób testowy \leq 2% obj. powyżej zarobu kontrolnego.	PN-EN 934-2+A1:2012 Tabela 8
Oddziaływanie korozyjne	Zawiera wyłącznie składniki wg EN 934-1:2008, Załącznik A.1.	PN-EN 934-2+A1:2012

7. Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

Myślenice, 30.12.2015

W imieniu Producenta podpisał:



Michał Król, Kierownik Zakładu