

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Numer: **MYS/049**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

MasterPolyheed 219

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Domieszka do betonu, która umożliwia znaczne zmniejszenie zawartości wody w danej mieszance betonowej bez wpływu na jej konsystencję lub która bez zmniejszania ilości wody powoduje znaczne zwiększenie opadu stożka/rozpływu, lub wywołuje oba te efekty jednocześnie.

SUPERPLASTYFIKATOR

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



Jednostka notyfikowana: 2311
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. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Zawartość chlorków [% wag.]	≤ 0,1	PN-EN 934-2+A1:2012
Zawartość alkaliów [% wag.]	≤ 2,0	PN-EN 934-2+A1:2012
Zwiększenie konsystencji.	Zwiększenie opadu stożka ≥120mm z początkowego (30±10)mm. Zwiększenie rozplywu ≥ 160mm z początkowego (350±20)mm.	PN-EN 934-2+A1:2012 Tabela 3.2
Zwiększenie konsystencji.	Po 30 min. Od dodania domieszki konsystencja mieszanki badanej nie powinna się zmniejszyć poniżej wartości początkowej konsystencji mieszanki kontrolnej.	PN-EN 934-2+A1:2012 Tabela 3.2
Wytrzymałość na ściskanie.	Po 28 dniach: beton badany ≥90% betonu kontrolnego.	PN-EN 934-2+A1:2012 Tabela 3.2
Oddziaływanie korozyjne	Zawiera wyłącznie składniki wg EN 934-1:2008, Załącznik A.1.	PN-EN 934-2+A1:2012

7. 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.

Myślenice, 15.07.2016

W imieniu Producenta podpisał:


 Michał Król, Kierownik Zakładu