

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Numer: **MYS/011**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

MasterGlenium SKY 592

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



**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.] | ≤ 0,1 | PN-EN 934-2+A1:2012 |
| Zawartość alkaliów [% wag.] | ≤ 1.5 | PN-EN 934-2+A1:2012 |
| Zmniejszenie ilości wody zarobowej. | W mieszance badanej ≥12% w porównaniu z mieszanką kontrolną. | PN-EN 934-2+A1:2012 Tabela 3.1 |
| Wytrzymałość na ściskanie. | Po 1 dniu: beton badany ≥140% betonu kontrolnego. Po 28 dniach: beton badany ≥115% betonu kontrolnego. | PN-EN 934-2+A1:2012 Tabela 3.1 |
| Zawartość powietrza w mieszance betonowej. | Mieszanka badana ≤2% objętości powyżej zawartości w mieszance kontrolnej. | PN-EN 934-2+A1:2012 Tabela 3.1 |
| 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