

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Numer: **MYS/100**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Qpolar W

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Domieszka redukując ilość wody, uplastyczniająca.

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 |
| Zmniejszenie ilości wody zarobowej. | W mieszance badanej ≥5% w porównaniu z mieszanką kontrolną. | PN-EN 934-2+A1:2012 Tabela 2 |
| Wytrzymałość na ściskanie. | Po 7 dniach i po 28 dniach: beton badany ≥110% betonu kontrolnego. | PN-EN 934-2+A1:2012 Tabela 2 |
| Zawartość powietrza w mieszance betonowej. | Mieszanka badana ≤2% objętości powyżej zawartości w mieszance kontrolnej. | PN-EN 934-2+A1:2012 Tabela 2 |
| Oddziaływanie korozyjne | Zawiera wyłącznie składniki wg EN 934-1:2008, Załącznik A.1. | PN-EN 934-2+A1:2012 |
| Substancje niebezpieczne | Nie dotyczy. | 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, 18.10.2019

W imieniu Producenta podpisał:


 Michał Król, Kierownik Zakładu