

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Numer: **MYS/045**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**MasterCast 782**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Domieszka do betonu, która umożliwia zmniejszenie zawartości wody w danej mieszance betonowej bez wpływu na jej konsystencję lub która bez zmniejszania ilości wody powoduje zwiększenie opadu stożka/rozplywu, 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.]	0	PN-EN 934-2+A1:2012
Zmniejszenie ilości wody zarobowej.	<b>W mieszance badanej ≥5% w porównaniu z mieszanką kontrolną.</b>	PN-EN 934-2+A1:2012 Tabela 2
Wytrzymałość na ściskanie.	<b>Po 7 dniach i po 28 dniach: beton badany ≥110% betonu kontrolnego.</b>	PN-EN 934-2+A1:2012 Tabela 2
Zawartość powietrza w mieszance betonowej.	<b>Mieszanka badana ≤2% objętości powyżej zawartości w mieszance kontrolnej.</b>	PN-EN 934-2+A1:2012 Tabela 2
Oddziaływanie korozyjne	<b>Zawiera wyłącznie składniki wg EN 934-1:2008, Załącznik A.1.</b>	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