

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Numer: **MYS/089**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Qplast Forte

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Domieszka do betonu, która umożliwi znaczne zmniejszenie zawartości wody w danej mieszance betonowej bez wpływu na jej konsystencję.

3. Producent:

Master Builders Solutions 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. Palisadowa 20/22, 01-940 Warszawa
tel. +48 22 614 09 75, fax. +48 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.]	≤ 0,4	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
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, 25/9/2020

W imieniu Producenta podpisał:


 Michał Król, Kierownik Zakładu