

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Numer: **MYS/034**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Master X-Seed 100

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Domieszka do betonu, która zwiększa szybkość narastania wytrzymałości betonu, wpływając lub nie wpływając na czas wiązania.

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

Numer: MYS/034

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.]	≤ 4,0	PN-EN 934-2+A1:2012
Wytrzymałość na ściskanie.	W temp. 20°C po 24h: beton badany ≥120% betonu kontrolnego. W temp. 20°C po 28 dniach beton badany ≥90% betonu kontrolnego. W temp. 5°C po 48h: beton badany ≥130% betonu kontrolnego.	PN-EN 934-2+A1:2012 Tabela 7
Zawartość powietrza w mieszance betonowej.	Mieszanka badana ≤2% objętości powyżej zawartości w mieszance kontrolnej.	PN-EN 934-2+A1:2012 Tabela 7
_____	_____	PN-EN 934-2+A1:2012 Tabela 7
Oddziaływanie korozyjne	Zawiera wyłącznie składniki wg EN 934-1:2008, Załącznik A.2: Azotany.	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.

W imieniu Producenta podpisał:

Myślenice, 16/2/2021


 Michał Król, Kierownik Zakładu