

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Numer: **MYS/038**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

MasterCast 780

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Domieszka do betonu umożliwiająca wprowadzenie – podczas mieszania – określonej ilości drobnych, równomiernie rozmieszczonych pęcherzyków powietrza, które pozostają w betonie stwardniałym.

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/038

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.]	≤ 0,5	PN-EN 934-2+A1:2012
Zawartość powietrza w mieszance betonowej (powietrze wprowadzone).	Mieszanka badana ≥2,5% objętości powyżej zawartości w mieszance kontrolnej. Całkowita zawartość powietrza od 4% do 6% objętości.	PN-EN 934-2+A1:2012 Tabela 5
Charakterystyka rozkładu porów w stwardniałym betonie.	Współczynnik rozmieszczenia w betonie badanym ≤0,200mm.	PN-EN 934-2+A1:2012 Tabela 5
Wytrzymałość na ściskanie.	Po 28 dniach: beton badany ≥75% betonu kontrolnego.	PN-EN 934-2+A1:2012 Tabela 5
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.

W imieniu Producenta podpisał:

Myślenice, 16/2/2021


 Michał Król, Kierownik Zakładu