

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Numer: **MYS/023**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

MasterPozzolith 501HE

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Domieszka redukując ilość wody, uplastyczniająca.

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. Palisadowe 20/22, 01-940 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.]	≤ 0,01	PN-EN 934-2+A1:2012
Początek wiązania.	W temp. 20°C: mieszanka badana ≥30min. W temp. 5°C: mieszanka badana ≤60% mieszanki kontrolnej.	PN-EN 934-2+A1:2012 Tabela 6
Wytrzymałość na ściskanie.	Po 28 dniach: beton badany ≥80% betonu kontrolnego. Po 90 dniach: beton badany ≥ betonu testowego po 28 dniach.	PN-EN 934-2+A1:2012 Tabela 6
Zawartość powietrza w mieszance betonowej.	Mieszanka badana ≤2% objętości powyżej zawartości w mieszance kontrolnej.	PN-EN 934-2+A1:2012 Tabela 6
Oddziaływanie korozyjne	Zawiera wyłącznie składniki wg EN 934-1:2008, Załącznik A.2: Azotany.	PN-EN 934-2+A1:2012
Substancje niebezpieczne	Azotan wapniowy.	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, 9/7/2020

W imieniu Producenta podpisał:


 Michał Król, Kierownik Zakładu