

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Numer: **MBCC_04**

v 2.0

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Qspeed

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Domieszka do betonu, która umożliwia znaczne zmniejszenie zawartości wody w danej mieszance betonowej bez wpływu na jej konsystencję. (T 3.1)

3. Producent:

Master Builders Solutions Polska Sp. z o.o.
Zakład Produkcyjny Myślenice

ul. Kazimierza Wielkiego 58, 32-400 Myślenice
tel.: +48 12 372 80 00, mail: budownictwo@mbcc-group.com

4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

2 +

5. Norma zharmonizowana:

EN 934-2:2009+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
Zawartość jonów chlorkowych [%]	≤ 0,1 masy
Zawartość alkaliów [%]	≤ 0,4 masy
Zmniejszenie ilości wody zarobowej.	W mieszance badanej ≥12% w porównaniu z mieszanką kontrolną.
Wytrzymałość na ściskanie	Po 1 dniu: beton badany ≥140% betonu kontrolnego. Po 28 dniach: beton badany ≥115% betonu kontrolnego.
Zawartość powietrza w mieszance betonowej.	Mieszanka badana ≤2% objętości powyżej zawartości w mieszance kontrolnej.
Oddziaływanie korozyjne.	Zawiera wyłącznie składniki wg EN 934-1:2008, Załącznik A.1.
Substancje niebezpieczne	Zawiera: oktylinon (ISO).
Trwałość	N.D.

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,

30.06.2023


 Michał Król, Kierownik Zakładu

