

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DoP nr. ZMC-02/2

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyboru:

**ZMC-02 M10**

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

**ZMC-02 M10/S numer serii na opakowaniu**

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosować zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

**Zaprawa murarska do cienkich spoin (T) produkowana w zakładzie, według projektu. Do ścian murowanych, słupów i ścian działowych podlegających wymaganiom konstrukcyjnym.**

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

 **SANDBERG**

**Kruszywa Polskie S.A Rybaki ul. Wdzydzka 483-406 Wąglikowice,**

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2

**Nie dotyczy**

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V.

**System 2+**

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

**Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A**

**Numer notyfikowanej jednostki certyfikującej -NB 1434**

**Przeprowadziło wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i Zakładowej Kontroli Produkcji, stały nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji w systemie 2+**

**Wydalo certyfikat zgodności Zakładowej Kontroli Jakości**

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna.

**Nie dotyczy**

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość na ściskanie (N/mm <sup>2</sup> )	Klasa M10	PN-EN 998-2: 2012
Wytrzymałość spoiny (N/mm <sup>2</sup> ) (Tabelarycznie)	0,15	
Zawartość chlorków % mniej niż	0,1	
Reakcja na ogień	Euroklasa A1 (dok. Tech. Załącznik ZMC-02 1/2014)	
Absorpcja wody [kg/(m <sup>2</sup> x min 0,5)]	0,23	
Przepuszczalność pary wodnej μ wg 1745:2012 (tabelarycznie)	15/35	
Współczynnik przewodzenia ciepła W/m*K wg 1745:2012 (tabelarycznie)	0,67	
Trwałość	Spadek masy nie więcej niż 5%  Spadek wytrzymałości na zginanie i ściskanie nie więcej niż 30% (załącznik nr 2/2014)	
Substancje niebezpieczne	NPD	

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt. 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt. 9

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4

W imieniu producenta podpisał

CZŁONEK ZARZĄDU  
  
Przemysław Klinkosz

Rybaki, 16.05.2014

KRUSZYWA POLSKIE S.A