

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

SA-CB 0.2

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Zaprawa murarska do cienkich spoin, typu T, wg projektu, do ścian murowanych, słupów i ścian działowych. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Do elementów budowlanych podlegających wymaganiom konstrukcyjnym, przeznaczona do murów zbrojonych i niezbrojonych.

3. Producent:

**SOLBET Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością.
86-050 Solec Kujawski, ul. Toruńska 71**

4. Upoważniony przedstawiciel:

N/A

5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 2+ dla wszystkich zasadniczych charakterystyk

6a. Norma zharmonizowana:

EN 998-2:2016

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

Notyfikowana jednostka certyfikująca nr 1487, Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, Zakład Certyfikacji, ul. Postępu 9, 02-676 Warszawa

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

L.p.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
1.	Wytrzymałość na ściskanie	Klasa M5
2.	Wytrzymałość spoiny, określona:	
	- jako początkowa wytrzymałość na ścinanie	$\geq 0,1 \text{ N/mm}^2$
	- jako wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu	$\geq 0,1 \text{ N/mm}^2$
3.	Zawartość chlorków	$\leq 0,02 \%$ suchej masy zaprawy
4.	Reakcja na ogień	Euroklasa A1
5.	Absorpcja wody	$\leq 0,8 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{min}^{0,5})$
6.	Przepuszczalność pary wodnej (wartość tabelaryczna współczynnika dyfuzji pary wodnej wg PN-EN 1745:2012, tabela A.12)	$\mu = 15/35$
7.	Współczynnik przewodzenia ciepła (wartość tabelaryczna wg PN-EN 1745:2012, tabela A.12, dla P=50%)	$\lambda_{10, \text{dry, mat}} = 0,61 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$
8.	Gęstość brutto w stanie suchym	$\leq 1600 \text{ kg}/\text{m}^3$
9.	Trwałość jako odporność na 25 cykli zamrażania i odmrażania, określona:	
	- spadkiem wytrzymałości na zginanie	$\leq 10\%$
	- spadkiem wytrzymałości na ściskanie	$\leq 10\%$
	- ubytkiem masy	$\leq 10\%$
10.	Substancje niebezpieczne	NPD

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(-a):

Stanisław Słowiński, Dyrektor Zakładu w Aleksandrowie Kujawskim
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Dyrektor Zakładu
w Aleksandrowie Kujawskim
Stanisław Słowiński
Stanisław Słowiński

Aleksandrów Kujawski, dn. 14.02.2020 r.

.....
(podpis)