

1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:*

Nazwa wyrobu:

SOLBET Betonit B25

Nazwa handlowa wyrobu:

SOLBET Betonit B25

2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:*

SA-CB 8.6/CT/C25/F5/A15

gdzie: SA – zakład produkcyjny w Aleksandrowie Kujawskim, CB – grupa wyrobów: chemia budowlana, 8.6 – numer wyrobu, CT – materiał na bazie cementu, C25 – wytrzymałość na ścislenie min. 25 N/mm², F5 – wytrzymałość na zginanie min. 5 N/mm², A15 – odporność na ścieranie na tarczy Böhmego maks. 15 cm³/50 cm²

3. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:*

Zaprawa cementowa SOLBET Betonit B25 jest przeznaczona do wykonywania nawierzchni, posadzek i podkładów podłogowych, wewnątrz i na zewnątrz budynków.

4. *Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:*

Solbet Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

ul. Toruńska 71, 86-050 Solec Kujawski

Zakład w Aleksandrowie Kujawskim, ul. Halinowo 3

5. *Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:*

nie dotyczy

6. *Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:*

3

7. *Krajowa specyfikacja techniczna:*

7a. *Polska Norma wyrobu: nie dotyczy*

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: nie dotyczy

7b. *Krajowa ocena techniczna:*

Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2018/0475 wydanie 1

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:

Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, Oddział Szkła i Materiałów Budowlanych w Krakowie, nr akredytacji AB 054

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	A1 _{fl}
Wytrzymałość na ściskanie	C25 (≥ 25 N/mm ²)
Wytrzymałość na zginanie	F5 (≥ 5 N/mm ²)
Odporność na ścieranie metodą tarczy Böhme	A15 (≤ 15 cm ³ /50 cm ²)
Skurcz po 28 dniach, mm/m	≤ 1
Mrozoodporność po 25 cyklach zamrażania i odmrażania, %, określona:	
- spadkiem wytrzymałości na zginanie	≤ 1
- spadkiem wytrzymałości na ściskanie	≤ 1
- ubytkiem masy	≤ 1

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt. 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:

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

Dyrektor Zakładu
w Aleksandrowie Kujawskim

Stanisław Słowiński

Miejsce i data wystawienia
Aleksandrów Kujawski, dn. 12.07.2018 r.

Imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej