

1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:*

Nazwa wyrobu:

Zaprawa klejąca SOLBET Gabit Termo PLUS

Nazwa handlowa wyrobu:

SOLBET Gabit Termo PLUS Zaprawa klejąca do ociepleń na cemencie szarym

2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:*

SA-CB 1.5/CT-WZ/P-EPS(0,08)/P-B(0,25)

gdzie: SA – zakład produkcyjny w Aleksandrowie Kujawskim, CB – grupa wyrobów: chemia budowlana, 1.5 – numer wyrobu, CT-WZ – cementowa zaprawa klejąca do warstwy zbrojonej, P-EPS(0,08) – przyczepność do styropianu min. 0,08 N/mm², P-B(0,25) – przyczepność do betonu min. 0,25 N/mm²

3. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:*

Zaprawa klejąca SOLBET Gabit Termo PLUS jest przeznaczona do mocowania płyt styropianowych (EPS) do mineralnych podłoży budowlanych oraz do wykonywania warstwy zbrojonej pod wyprawę tynkarską, w bezspoinowych systemach ociepleń ścian zewnętrznych budynków nowo wznoszonych i eksploatowanych.

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:*

2+

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:

Aprobata Techniczna ITB AT-15-8664/2016

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 Techniki Budowlanej Zakład Certyfikacji

AC 020

Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji nr ITB-0536/Z

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe
Wygląd zewnętrzny suchej mieszanki (postać fabryczna)	jednorodny sypki proszek, o jednolitej barwie, bez zbryleń i obcych wtrąceń
Gęstość nasypowa suchej mieszanki, g/cm ³	1,60 ± 10%
Zawartość popiołu w temp. 450°C, %	94,0 ÷ 99,0
Odporność na występowanie rys skurczowych przy grubości warstwy do 8 mm	brak rys
Przyczepność zaprawy klejącej do styropianu, MPa:	
– w warunkach laboratoryjnych	≥ 0,08
– po 48 h zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia w (+23±2)°C i (50±5)% RH	≥ 0,03
– po 48 h zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia w (+23±2)°C i (50±5)% RH	≥ 0,08
Przyczepność zaprawy klejącej do betonu, MPa:	
– w warunkach laboratoryjnych	≥ 0,25
– po 48 h zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia w (+23±2)°C i (50±5)% RH	≥ 0,08
– po 48 h zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia w (+23±2)°C i (50±5)% RH	≥ 0,25

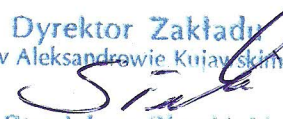
9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt. 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:

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

Miejsce i data wystawienia
 Aleksandrów Kujawski, dn. 2.01.2017 r.

Imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej

Dyrektor Zakładu
 w Aleksandrowie Kujawskim

 Stanisław Słowiński