

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
ZAPRAWY TERMOIZOLACYJNEJ CAFCO THERM
Nr 001/SE/2017



1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:	Zaprawa termoizolacyjna Cafco Therm
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:	Zaprawa termoizolacyjna Cafco Therm
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Zaprawa termoizolacyjna na bazie wełny mineralnej przeznaczona do ochrony przeciwpożarowej, termicznej i akustycznej.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: Zakład produkcyjny Promat GMBH:	Promat GMBH Postfach 10 15 64 D-40835 Ratingen Projiso S.A.R.L.: 41 Rue Vaillant- Couturier 03100 Montlucon, Francja
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:	Stolbau Eko Sp z o.o. ul Sierpowa 6h 70-016 Szczecin
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	3
7. Krajowa specyfikacja techniczna. 7a. Polska Norma wyrobu: 7b. Krajowa ocena techniczna Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: Akredytowana jednostka certyfikująca i numer certyfikatu lub akredytowane laboratorium:	nie dotyczy Instytut Mechanizacji i Górnictwa Skalnego Oddział Zamiejskowy w Katowicach Al. W. Korfantego 193 A, 40-157 Katowice AC 002, AC 065 Instytut Mechanizacji i Górnictwa Skalnego Oddział Zamiejskowy w Katowicach Al. W. Korfantego 193 A, 40-157 Katowice AB 008, AB 049, AB 1344

8. Tabela nr 1- deklarowane właściwości użytkowe



TABELA NR 1

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wygląd zewnętrzny	Materiał w postaci luźnej, rozwłóknionej barwy szarej, bez obcych zanieczyszczeń	
Gęstość nasypowa, kg/m ³	100±10	
Gęstość pozorną, kg/m ³	180±30	
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe do powierzchni czołowych, kPa	nie mniej niż 10	
Współczynnik przewodzenia ciepła w temperaturze 10°C, wartość deklarowana, W/mK	0,040	
Klasyfikacja ogniowa	Klasa A1	
Stężenie naturalnych pierwiastków promieniotwórczych - f ₁ - f ₂ , Bq/kg	nie więcej niż 1,2 nie więcej niż 240	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 7 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia z 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. z 2014 r. poz. 883 i z 2015 r. poz. 1165), na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Kierownik działu przygotowania produkcji
STOLBAU EKO Sp. z o.o.

Melka
Bartosz Melka
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

1.06.2017 r.

(wydano dnia)

M

(podpis)