



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 02/TT/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Nazwa: **Mineralny mostek szepny.**
Nazwa handlowa: **Topolit KSM HB**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Topolit KSM HB

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Jednoskładnikowa zaprawa na bazie cementu siarczanoodpornego modyfikowanego polimerami, przeznaczona do wykonywania warstwy szepnej podczas napraw konstrukcji inżynierskich materiałami EuroCret, Topolit oraz betonem.

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

Producent: **Hufgard Polska Sp. z o.o.; ul. Rząsawska 40, 42-209 Częstochowa**
Zakład produkcyjny: **ul. Rząsawska 40/42, 42-209 Częstochowa**

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

Nie dotyczy

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

System 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 nr AT-15-8574/2012 + Aneks Nr 1**
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1; 00-611 Warszawa**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej i numer certyfikatu: **Instytut Techniki Budowlanej, AC 020, Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji ITB-0463/Z.**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wygląd	proszek koloru szarego bez zbryleń, po zarobieniu wodą jednorodna masa bez rozwarstwień i grudek	
Gęstość nasypowa w stanie luźnym [kg/m ³]	1195 ± 5 %	
Zawartość jonów chlorkowych [%]	≤ 5 · 10 ⁻²	
Konsystencja (rozplływ) [cm]	20 ± 0,5	
Wytrzymałość na ścislenie po 28 dniach [MPa]	≥ 35	
Wytrzymałość na zginanie po 28 dniach [MPa]	≥ 7	
Przyczepność do podłoża betonowego [MPa]	≥ 2,0	
Kompatybilność cieplna zamrażanie-rozmrażanie (250 cykli) w obecności soli (badana w układzie z zaprawą Topolit Kanalsaniermörtel (KSM) - określona przyczepnością do podłoża [MPa]	≥ 1,5	

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.

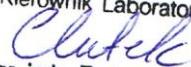
W imieniu producenta podpisał:

Robert Chutek, Kierownik Laboratorium

(Nazwisko i stanowisko)

Częstochowa, 02.01.2017

(Miejsce i data wydania)

Kierownik Laboratorium

 mgr inż. Robert Chutek

.....
 (podpis)