



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

zgodna z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego (UE) Nr 305/2011

Nr DWU – Topolit KBM /26/2014

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Topolit Kanalbaumörtel (KBM)

2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

Numer partii: patrz oznakowanie na opakowaniu

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

Zaprawa na bazie cementu siarczanoodpornego, wg projektu, do stosowania wewnątrz i na zewnątrz w elementach podlegających wymaganiom konstrukcyjnym, przeznaczona do murowania i spoinowania oraz wypełniania ubytków w studzienkach, szybach i kanałach ściekowych klasy G M 50 zgodnie z PN-EN 998-2:2012.

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

**Hufgard Polska Sp. z o.o.
ul. Rząsawska 44/46, 42-209 Częstochowa**

5. W stosownych wypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:

Nie dotyczy

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:

System 2+

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

BAU-ZERT Ost e. V., nr identyfikacyjny jednostki notyfikowanej 0790 przeprowadził wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji a także prowadzi stały nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji w systemie 2+ oraz wydał Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji nr Reg.-Nr.: 0790 - CPR - PL.003.01.M-11

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

Nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień:	A1	PN-EN 998-2:2012
Wytrzymałość na ściskanie:	M 50	
Początkowa wytrzymałość na ścinanie:	0,15 MPa (wartość tab.)	
Absorpcja wody:	$< 0,10 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{min}^{0,5})$	
Zawartość chlorków:	$\leq 0,02 \text{ \%Cl}$	
Współczynnik przepuszczania pary wodnej:	15/35 (wartość tab. EN 1745)	
Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10,\text{dry}}$:	$\leq 0,67 \text{ W}/(\text{mK})$ dla P=50% $\leq 0,76 \text{ W}/(\text{mK})$ dla P=90% (wartość tab. PN-EN 1745)	
Trwałość (mrozoodporność)	Ocena na podstawie przepisów obowiązujących w miejscu zamierzonego zastosowania zaprawy	

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt. 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4.

W imieniu producenta podpisał:

Robert Chutek, Kierownik Laboratorium

(Nazwisko i stanowisko)

Częstochowa, 16.01.2014

(Miejsce i data wydania)

Data i nr aktualizacji: 01.06.2017(1)

Kierownik Laboratorium

Chutek
mgr inż. Robert Chutek

.....
(podpis)

HUFGARD POLSKA Sp. z o. o.

ul. Rząsawska 44/46, 42-209 Częstochowa

NIP 949-20-42-456, REGON 240650090