

# **GOLDMURIT**

## **DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**

**Nr. DOP-PL-1051/13**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
**GOLDMURIT Tynk szlachetny mineralny BARANEK**
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:  
**Patrz oznakowanie na opakowaniu:  
kod oznaczenia: Q XX YYYY ZZZ  
Q – numer zakładu produkcyjnego  
XX – rok produkcji  
YYYY – kolejny numer worka  
ZZZ – numer dnia w roku XX**
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:  
**Zaprawa tynkarska do wewnątrz i zewnątrz  
klasy CR CS II zgodnie z PN-EN 998-1:2012**
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:  
**Konsorcjum Handlowe „STOFARB” S.A.  
ul. Gościnna 1, 41-500 Chorzów, Polska**
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 4**
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:  
**BAU-ZERT Ost e. V., numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej: 0790,  
przeprowadził certyfikację w systemie 4  
i wydał certyfikat ZKP nr Reg.-Nr.: PL.003.01.M-13  
Laboratorium Hufgard Optolith Bauprodukte Polska Sp. z o.o. przeprowadziło badanie typu  
i wydało raport nr 1191/209/2012.**
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:  
**Nie dotyczy**

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

|   |   |                      |
|---|---|----------------------|
| Reakcja na ogień:   | A1  | PN-EN 998-1:<br>2012 |
| Absorpcja wody:   | W 2   |                      |
| Współczynnik przepuszczania pary wodnej $\mu$ :           | < 9   |                      |
| Przyczepność do podłoża                                   | > 0,2 N/mm <sup>2</sup> , Model zerwania A, B lub C                                       |                      |
| Współczynnik przewodzenia ciepła<br>$\lambda_{10, dry}$ : | $\leq 0,47$ W/(mK) dla P=50%<br>$\leq 0,54$ W/(mK) dla P=90%<br>(wartość tab. PN-EN 1745) |                      |
| Trwałość (mrozoodporność)                                 | Ocena na podstawie przepisów na miejscu zamierzonego zastosowania zapraw                  |                      |

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.

Chorzów, 01-07-2013  
Miejsce i data wystawienia

PREZES ZARZĄDU

*Mariusz Kardacz*

imię, nazwisko i podpis  
osoby upoważnionej