

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr DOP-02/PL03

zgodnie z załącznikiem III do rozporządzenia (UE) nr 305/2011

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Grubowarstwowa zaprawa klejąca GZK 51

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

Numer serii: patrz opakowanie produktu

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

**Cementowa zaprawa klejowa o podwyższonych parametrach, o zmniejszonym spływie, z wydłużonym czasem otwartym.
Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.**

C2 TE

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

**Murexin Polska Sp. z o.o.
ul. Annopol 4a
03-236 Warszawa**

5. W stosownych przypadkach 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 3

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

**Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, nr identyfikacyjny 1487,
przeprowadził badania typu zgodnie z systemem 3
i wydał sprawozdanie z badań nr 366/11/SG.**

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	Klasa F	PN-EN 12004+A1:2012
Przyczepność początkowa	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Przyczepność po starzeniu termicznym	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Przyczepność po zanurzeniu w wodzie	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Przyczepność po cyklach zamrażania - rozmrażania	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Wydłużony czas otwarty- przyczepność	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ po czasie nie krótszym niż 30 min.	
Spływ	$\leq 0,5 \text{ mm}$	

10. Właściwości użytkowe wyrobu określonego 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:

Małgorzata Kuczyńska-Cichocka

Product Manager



Warszawa dn. 01.07.2013 r.

MUREXIN AG to certyfikowany partner:



MUREXIN Polska Sp. z o.o. · 03-236 Warszawa · ul. Annopol 4a
Tel.: +48 22 884 77 55 · Fax: +48 22 884 5331 · e-mail: biuro@murexin.pl





1487

Murexin Polska Sp. z o.o.
ul. Annopol 4a
03-236 Warszawa

10

DOP-02/PL03

PN-EN 12004+A1:2012

Cementowa zaprawa klejowa o podwyższonych parametrach, o zmniejszonym spływie,
z wydłużonym czasem otwartym.
Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

C2 TE

Reakcja na ogień: Klasa F

Przyczepność początkowa: $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ Przyczepność po starzeniu termicznym: $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ Przyczepność po zanurzeniu w wodzie : $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ Przyczepność po cyklach zamrażania – rozmrażania: $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ Wydłużony czas otwarty – przyczepność: $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ po czasie nie krótszym niż 30 min.Spływ: $\leq 0,5 \text{ mm}$

Grubowarstwowa zaprawa klejąca GZK 51