

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr DOP-01/PL03

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

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Biała zaprawa klejąca Trass Elastic BTE 71

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 podwyższonej wytrzymałości na odkształcenia poprzeczne, podwyższonej parametrach, o zmniejszonym spływie, z wydłużonym czasem otwartym. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

C2 TE S1

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. Słowicza 3
31-320 Kraków**

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 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, numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej: 1487, wykonał badanie i wydał raport z badań nr 367/11/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	$\leq 0,5 \text{ mm}$	
Odkształcenie poprzeczne	$\geq 2,5 \text{ mm}$	
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	Patrz. KCH	

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 podpisać:



Wojciech Tatara
Koordynator ds. Technicznych
Murexin Polska

Wystawiono w dniu 01.07.2013 r.

Aktualizacja w dniu 02.11.2015 r.

CE

1487

Murexin Polska Sp z o.o.
ul. Słowicza 3
31-320 Kraków

10

DOP-01/PL03

PN-EN 12004+A1:2012

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

C2 TE S1

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 : $\leq 0,5 \text{ mm}$ Odkształcenie poprzeczne: $\geq 2,5 \text{ mm}$

Uwalnianie substancji niebezpiecznych: patrz. KCH

Biała zaprawa klejąca Trass Elastic BTE 71