

Deklaracja właściwości użytkowych

zgodnie z załącznikiem III rozporządzenia (UE) nr 305/2011
zmienione rozporządzeniem (UE) nr 574/2014

Klej epoksydowy EKY 91

Nr AT012/02

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu produktu:

EN 12004:2007+A1+2012 – R2 T – Klej epoksydowy EKY 91

2. Cel/Przeznaczenie:

Klej na bazie żywic reakcyjnych o podwyższonych parametrach i zmniejszonym spływie.
Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

3. Producent:

Murexin GmbH, Franz von Furtenbach Straße 1, A-2700 Wiener Neustadt

4. Upoważniony przedstawiciel:

Nie dotyczy

5. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 3

6. Norma zharmonizowana:

EN 12004:2007+A1+2012

7. Notyfikowana jednostka certyfikacyjna:

Smart Minerals,
Numer identyfikacyjny: 0997

8. Europejski dokument oceny/europejska ocena techniczna:

Nie dotyczy



9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	F	EN 12004:2007+A1+2012
Przyczepność początkowa	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$	
Przyczepność po zanurzeniu w wodzie	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$	
Przyczepność po starzeniu termicznym	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$	
Spływ	$\leq 0,5 \text{ mm}$	
Wydłużony czas otwarty - przyczepność	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ po czasie nie krótszym niż 20 min.	
Substancje niebezpieczne	Informacje zawarte są w karcie charakterystyki	

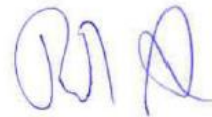
Właściwości użytkowe wskazanego powyżej produktu są zgodne z właściwościami deklarowanymi.

Wyżej wymieniony producent ponosi wyłączną odpowiedzialność za sporządzenie deklaracji właściwości użytkowych zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011. W imieniu i na rzecz producenta podpisał:

Wiener Neustadt, 2024.10.15



Bernhard Mucherl



Alexander Rauch

