

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr AT059/01

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

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Masa szpachlowa Repol BS 05 G (Betonspachtel Repol BS 05 G)

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:

**Zaprawa cementowa (PCC) do naprawy
konstrukcji betonowych nie obciążonych statycznie**

R2

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

**Murexin AG
Franz von Furtenbach Straße 1
A-2700 Wiener Neustadt**

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 2+
System 3 dla oznaczenia reakcji na ogień**

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

**Notyfikowana jednostka certyfikacyjna - Amt der Wiener Landesregierung,
nr identyfikacyjny 1139,
przeprowadziła wstępną kontrolę zakładu i zakładowej kontroli produkcji
oraz prowadzi stały nadzór i ocenę zakładowej kontroli produkcji,
zgodnie z systemem 2+, i wydała sprawozdanie: CE-2012-0303/1139-CPD-0145/07**



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

**Notyfikowana jednostka certyfikacyjna - Magistrat der Stadt Wien,
Magistratsabteilung MA 39, nr identyfikacyjny 1140,
przeprowadziła badanie typu w zakresie reakcji na ogień zgodnie z systemem 3
i wydała sprawozdanie z badań: VFA 2013-0787.01**

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
Wytrzymałość na ściskanie	≥ 15 MPa (R2)	EN 1504-3:2006
Zawartość jonów chlorkowych	≤ 0,05 %	
Przyczepność	≥ 0,8 MPa (R2)	
Ograniczony skurcz/pęcznienie	≥ 0,8 MPa (R2)	
Odporność na karbonatyzację	NPD	
Moduł sprężystości	NPD	
Kompatybilność cieplna, część 1	NPD	
Odporność na poślizg	NPD	
Współczynnik rozszerzalności cieplnej	NPD	
Absorpcja kapilarna	≤ 0,5 kg m ⁻² h ^{-0,5}	
Reakcja na ogień	klasa A1	
Substancje niebezpieczne	zgodnie z 5.4	

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:

Peter Mayr

Product Manager

Bernhard Mucherl

Zarząd

Warszawa dn. 01.07.2013 r.



1139

Murexin AG
Franz von Furtenbach Straße 1
A-2700 Wiener Neustadt

03

DOP: AT059/01

EN 1504-3:2006

Zaprawa cementowa (PCC) do naprawy
konstrukcji betonowych nie obciążonych statycznie

R2

Wytrzymałość na ściskanie: ≥ 15 MPa (R2)
Zawartość jonów chlorkowych: $\leq 0,05$ %
Przyczepność: $\geq 0,8$ MPa (R2)
Ograniczony skurcz/pęcznienie: $\geq 0,8$ MPa (R2)
Odporność na karbonatyzację: NPD
Moduł sprężystości: NPD
Kompatybilność cieplna, część 1: NPD
Odporność na poślizg: NPD
Współczynnik rozszerzalności cieplnej: NPD
Absorpcja kapilarna: $\leq 0,5$ kg m⁻² h^{-0,5}
Reakcja na ogień: klasa A1
Substancje niebezpieczne: zgodnie z 5.4

Masa szpachlowa Repol BS 05 G