

IZJAVA O LASTNOSTIH

skladno s prilogo III k uredbi (EU) št. 305/2011
spremenjena z delegirano uredbo (EU) Nr. 574/2014

Stran 1 od 4

Repol BK 05 Betonska kozmetična masa Št.: IOL: AT061/01

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

01 P5001 Repol BK 05 Betonska kozmetična masa

2. Tip, serijska ali zaporedna številka ali kateri koli drug element, na podlagi katerega je mogoče prepoznati gradbene proizvode, v skladu s členom 11(4):

Številka serije proizvodnje: glej embalažo izdelka.

3. Predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec:

Cementna malta (PCC) za nekonstrukcijske sanacije betonskih konstrukcij,
skladno z EN 1504-3:2006

4. Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca v skladu s členom 11(5):

Murexin d.o.o.
Puconci 393
SI-9201 Puconci

5. Po potrebi ime ali naslov pooblaščenega zastopnika, katerega pooblastilo zajema naloge, opredeljene v členu 12(2):

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

6. Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda, kot je določeno v Prilogi V:

Sistem 2+
Sistem 3 za odziv v primeru ognja

7. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega velja harmoniziran standard:

Priglašeni organ urada deželne vlade na Dunaju, identifikacijska št. 1139, je opravil začetni pregled tovarne in tovarniške kontrole proizvodnje, kot tudi izvajanje tekoče kontrole, ocenjevanje in priznanje sistema kontrole proizvodnje 2+, in izdal:
CE-2012-0303 / 1139-CPD -0145/07



IZJAVA O LASTNOSTIH

skladno s prilogo III k uredbi (EU) št. 305/2011
spremenjena z delegirano uredbo (EU) Nr. 574/2014

Stran 2 od 4

Priglašeni organ, Mestna občina Dunaj, občinski oddelek MA 39, z identifikacijsko številko 1140, je izvedel preskus tipa glede odzivnosti na ogenj po sistemu 3 in izdal naslednje:

Poročilo o klasifikaciji: VFA 2013-0787.01

8. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega je bila izdana evropska tehnična ocena:

Ni relevantno.

9. Navedena lastnost:

Bistvene značilnosti	Lastnosti	Harmonizirane tehnične specifikacije
Klasifikacija:	R2	SIST EN 1504-3:2006
Tlačna trdnost:	≥ 15 MPa	
Vsebnost topnih kloridov:	$\leq 0,05$ %	
Natezna adhezijska trdnost:	$\geq 0,8$ MPa	
Ovirano krčenje / nabrekanje:	$\geq 0,8$ MPa	
Odpornost proti karbonatizaciji:	NPD	
Modul elastičnosti:	NPD	
Toplotna združljivost, reakcija po 50 ciklusih zmrzovanja – tajanja:	NPD	
Drsnost	NPD	
Koeficient toplotnega raztezka	NPD	
Kapilarna vpojnost:	$\leq 0,5$ kg.m ⁻² .h ^{-0,5}	
Razred odziva na ogenj:	Eurorazred A1	
Sproščanje nevarnih snovi	Skladno z 5.4	Glej varnostni list

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1 in 2, so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4:

Za pripravo izjave o lastnostih v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 je odgovoren zgoraj naveden proizvajalec.

IZJAVA O LASTNOSTIH

skladno s prilogo III k uredbi (EU) št. 305/2011
spremenjena z delegirano uredbo (EU) Nr. 574/2014

Stran 3 od 4

Podpisano za proizvajalca in v imenu proizvajalca:

Mag. Wolfgang Marcher
Direktor



Puconci, dne: 28.01.2021



IZJAVA O LASTNOSTIH

skladno s prilogo III k uredbi (EU) št. 305/2011
spremenjena z delegirano uredbo (EU) Nr. 574/2014

Stran 4 od 4

 1139		
03		
Murexin AG Franz von Furtenbach Straße 1 A-2700 Wiener Neustadt		
Repol BK 05 Št. IOL: AT061/01		
Bistvene značilnosti	Lastnost	Harmonizirane tehnične specifikacije
Klasifikacija:	R2	
Tlačna trdnost:	≥ 15 MPa	
Vsebnost topnih kloridov:	≤ 0,05 %	
Natezna adhezzijska trdnost:	≥ 0,8 MPa	
Ovirano krčenje/ekspanzija:	≥ 0,8 MPa	
Odpornost proti karbonatizaciji:	NPD	SIST EN 1504- 3:2006
Modul elastičnosti:	NPD	
Toplotna združljivost, reakcija po 50 ciklusih zmrzovanja – tajanja:	NPD	
Drsnost	NPD	
Koeficient toplotnega raztežka	NPD	
Kapilarna vpojnost:	≤ 0,5 kg.m ⁻² .h ^{-0,5}	
Razred odziva na ogenj:	Eurorazred A1	
Sproščanje nevarnih snovi:	Skladno z 5.4	Glej varnostni list
1139-CPD-0145/07 EN 1504-3:2006 Cementna malta (PCC) za nekonstrukcijske sanacije betonskih konstrukcij.		