

Izjava o svojstvima

Baumacol Protect 2K

Prema UREDBI (EU) br. 305/2011

Izjava o svojstvima DoP Br.: 01 MUR Baumacol Protect 2K

1. Jedinstvena identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

Baumacol Protect 2K

2. Vrsta, partija ili serijski broj ili neki drugi element koji omogućuje identifikaciju građevnog proizvoda kako je zahtjevano u skladu sa člankom 11. stavak 4. :

Baumacol Protect 2K

3. Namjeravana uporaba građevnog proizvoda, u skladu sa primjenjivom usklađenom tehničkom specifikacijom, kako ju je predvidio proizvođač:

Proizvod za zaštitu površine betona / vodonepropusni premaz (C).
Tekući vodonepropusni cementni proizvod s poboljšanom sposobnošću premošćivanja pukotina na niskim temperaturama (-20 °C) i otporan na kontakt s kloriranom vodom.

4. Naziv, registrirani trgovački naziv ili registrirani trgovački žig i kontaktna adresa proizvođača kako se zahtjeva u skladu sa člankom 11., stavak 5. :

Baumit d.o.o.
Vučak 34, 10 090 Zagreb

5. Naziv i kontaktna adresa ovlaštenog predstavnika čije ovlaštenje obuhvaća zadatke određene u članku 12 (2), ako je primjenjivo:

/

6. Sustav ili sustavi ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstva građevnog proizvoda:

Sustav 3

7. Izjava o svojstvima građevnog proizvoda Baumacol Protect 2K obuhvaćena je usklađenom normom SIST EN 1504-2:2004 i EN 14891:2012/AC 2013:

Sukladno navedenom sustavu 3 izvršeno je:
Ispitivanje tipa proizvoda i pregled unutarnje kontrole
od strane:

ITC Institute for testing and certification Inc., 1023, TVFA TU Graz 76
koji je izdao:

Izveštaj o ispitivanju tipa br: **753500876/2013**,
Certifikat unutarnje kontrole proizvodnje br.: **1023-CPR-0559F**, ITT broj: **80.256/13**

8. U slučaju Izjave o svojstvima koja se odnosi na građevni proizvod za koji je izdana europska tehnička ocjena:

/

9. Objavljeno svojstvo:

OSNOVNE KARAKTERISTIKE :	Svojstva	Harmonizirana tehnička specifikacija
Razred otpornosti na požar:	Razred F	EN 13501-1
Početna vlačna čvrstoća (beton):	$\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$	EN 1542
Toplinska stabilnost, prionjivost po 20 ciklusa bez pris. soli:	$\geq 4,0 \text{ N/mm}^2$	EN 13687-3
Kapilarna vodoupojnost i propusnost na vodu:	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2\text{h}^{0,5}$	EN 1062-3
Propusnost na vodenu paru:	razred I: $s_D < 1,5 \text{ m}$	EN ISO 7783-2
Premošćivanje pukotina	razred A4: $> 1,25 \text{ mm}$	EN 1062-7
Otpuštanje opasnih tvari:	Odgovara	Vidi sigurnosni list

OSNOVNE KARAKTERISTIKE	Svojstva	Harmonizirana tehnička specifikacija
Razred	CM O2 P	EN 14891
Početna vlačna adhezijska čvrstoća:	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	EN 14891
Nepropusnost na vodu:	Nema prodora vode	EN 14891
Premošćivanje pukotina:	$\geq 0,75 \text{ mm}$	EN 14891
Premošćivanje pukotina pri niskim temperaturama (-20 C):	$\geq 0,75 \text{ mm}$	
Početna adhezijska čvrstoća nakon kontakta s vodom :	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891
Vlačna adhezijska čvrstoća nakon kontakta s vapnenom vodom:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891
Vlačna adhezijska čvrstoća nakon kontakta s kloriranim vodom:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891
Vlačna adhezijska čvrstoća nakon termičkog starenja:	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	EN 14891
Vlačna adhezijska čvrstoća nakon smrzavanja i odmrzavanja :	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891
Otpuštanje opasnih tvari :	Odgovara	Vidi sigurnosni list

10. Svojstvo proizvoda Baumacol Protect 2K je u skladu sa svojstvima objavljenim u točki 9. Ova Izjava o svojstvima objavljena je isključivo pod odgovornošću proizvođača.

Ime i funkcija:

Dorijan Rajković, direktor

.....

Mjesto i datum:

Zagreb, 01. siječanj 2023.

.....

Potpis:



 BAUMIT d.o.o., Sirač

Izjava o svojstvima Baumacol Protect 2K 2023

