

## Izjava o lastnostih

### BETONPROTEKT COLOR ACRYL

Številka izjave o lastnostih:

#### WP5007 BETONPROTEKT COLOR ACRYL

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:  
**W5007 BETONPROTEKT COLOR ACRYL**
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):  
**W5007 BETONPROTEKT COLOR ACRYL**
3. Predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec:  
**BETONPROTEKT COLOR ACRYL je že pripravljen elastičen, paroprepusten premaz, ki ustavlja karbonatizacijo, lahko pa se uporablja tudi kot dekorativni premaz.**
4. Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca v skladu s členom 11(5):  
**Kema d.o.o.**  
**Puconci 393**  
**9201 Puconci, Slovenija**
5. Po potrebi ime ali naslov pooblaščenega zastopnika, katerega pooblastilo zajema naloge, opredeljene v členu 12(2):  
-
6. Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda, kot je določeno v Prilogi V:  
**Sistem 2+ in 3**
7. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega velja harmoniziran standard:

(ime in identifikacijska številka priglašenega organa, če je primerno)

**je izvedel**

(opis nalog tretje stranke kot je določeno v Prilogi V)

**v okviru sistema**

**in izdal**

(potrdilo o nesprejemljivosti lastnosti, potrdilo o skladnosti tovarniške kontrole proizvodnje, poorčila o preskusih/izračunih – kot je primerno)

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

(ime in identifikacijska številka organa za tehnično ocenjevanje, če je primerno)

**izdal**

(referenčna številka evropske tehnične ocene)

**na podlagi**

(referenčna številka evropskega ocenjevalnega dokumenta)

**je izvedel**

(opis nalog tretje stranke kot je določeno v Prilogi V)

**v okviru sistema****in izdal**

(potrdilo o nesprejemljivosti lastnosti, potrdilo o skladnosti tovarniške kontrole proizvodnje, poorčila o preskusih/izračunih – kot je primerno)

**9. Navedena lastnost:**

Bistvene značilnosti	Lastnost	Harmonizirane tehnične specifikacije
Linearno krčenje	NPD	SIST EN 1504-2:2004
Toplotni razteznostni koeficient	NPD	
Obnašanje pri prečnem zarezu	NPD	
CO <sub>2</sub> - prepustnost	> 50 m	
Prepustnost vodne pare	≤ 5 m	
Kapilarna vpijanje vode in prepustnost za vodo	W < 0,1 kg/m <sup>2</sup> *h <sup>0,5</sup>	
Zmožnost prenašanja sprememb temperature	NPD	
Reakcija pri topotnem šoku	NPD	
Kemična odpornost	NPD	
Sposobnost premoščanja razpok	NPD	
Odtržna trdnost	≥ 1,0 (0,7) <sup>1)</sup> N/mm <sup>2</sup>	
Požarni razred	E	
Odpornost proti drsenju	NPD	
Umetno staranje	NPD	
Antistatično obnašanje	NPD	
Oprijem na moker beton	NPD	

**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:

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Direktor razvoja in kakovosti:  
**Stanko Polajner univ.dipl.inž.met.**

**Puconci, 12.01.2016**



**KEMA Puconci d.o.o.**