

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 002/14 - EPL
v súlade s Prílohou III k Nariadeniu (EU) č. 305/2011

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:
08.01.02
2. Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:
Dvojkomponentná epoxidová farba na betón EPOKSIL
3. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná obchodná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5:

EPOKSIL

JUB d.o.o.
Dol pri Ljubljani 28
1262 Dol pri Ljubljani
Slovinsko

4. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:
Systém 3
5. Pre vyhlásenie o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, pre ktorý platia európske technické posúdenia:

ZAG - notifikovaný orgán pre certifikáciu stavebných výrobkov pri komisii EU (č. 1404)
vykonal počiatočnú skúšku typu podľa systému 3 a vydal správu o skúške č. P 12/04 – 460 - 5

6. Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti	Parametre	Skúšky parametrov v súlade s normou	Harmonizované technické špecifikácie
Faktor difúzneho odporu CO ₂ μ (-)	113 x 10 ⁴	EN 1062-6	EN 1504-2:2004
Ekvivalentná difúzna hrúbka CO ₂ S _d (m)	> 170	EN 1062-6	EN 1504-2:2004
Faktor difúzneho odporu vodnej pary pri 105 μ μ (-)	22000	STN EN ISO 7783-2:1999	EN 1504-2:2004
Ekvivalentná difúzna hrúbka vodnej pary S _d (m) Pri 105 μ	> 1,4	STN EN ISO 7783-2:1999	EN 1504-2:2004
Prídržnosť na suchý betón (MPa)	≥ 2,0	SIST EN 24624:1992	EN 1504-2:2004
Kapilárna nasiakavosť w ₂₄ (kg/(m ² .h ^{0,5}))	0,018	STN EN 1062-3	EN 1504-2:2004
Kapilárna nasiakavosť A 1 hodina (kg/m ²)	0,014	STN EN 1062-3	EN 1504-2:2004
Rýchlosť prepúšťania vody v kvapalnej fáze w (kg/(m ² .h ^{0,5}))	Trieda III	STN EN 1062-3	EN 1504-2:2004
Priepustnosť pre vodnú paru	Trieda III	STN EN 1062-3	EN 1504-2:2004
Stanovenie tepelnej kompatibility pre vonkajšie použitie s vplyvom soli vizuálne posúdenie	vhovuje	SIST EN 1542:2000 SIST EN 13687-1:2002 SIST EN 13687-2:2002	EN 1504-2:2004
Stanovenie tepelnej kompatibility pre vonkajšie použitie s vplyvom soli prídržnosť pred starnutím (MPa)	≥ 1,0	SIST EN 1542:2000 SIST EN 13687-1:2002 SIST EN 13687-2:2002	EN 1504-2:2004
Stanovenie tepelnej kompatibility pre vonkajšie použitie s vplyvom soli prídržnosť po starnutí (MPa)	≥ 1,0	SIST EN 1542:2000 SIST EN 13687-1:2002 SIST EN 13687-2:2002	EN 1504-2:2004

Parametre uvedeného výrobku sú v zhode s deklarovateľnými parametrami. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť vyššie uvedeného výrobcu uvedeného.

Podpísal za a v menu výrobcu:

Dol pri Ľubľani, 06.11.2015

Iztok Kamenski
Vedúci JUB Akadémie

