

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 001/15 - ELAKRIL

v súlade s Prílohou III k Nariadeniu (EU) č. 305/2011

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:
08.01.03
2. Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:
Akrylátová elastická farba na betón a iné cementom spevnené podklady
3. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná obchodná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5:

ELAKRIL

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

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 371-08 – 460 – 1
Polymer inštitút KIWA vykonal počiatočnú skúšku typu podľa systému 3 a vydal správu P 6833 - 1

6. Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti	Parametre	Skúšky parametrov v súlade s normou	Harmonizované technické špecifikácie
Faktor difúzneho odporu CO ₂ μ (-) pri 160 μm	25 x 10 ⁴	EN 1062-6	EN 1504-2:2004
Ekvivalentná difúzna hrúbka CO ₂ S _d (m)	38	EN 1062-6	EN 1504-2:2004
Priepustnosť pre vodnú paru	V2	STN EN 1062-1	EN 1504-2:2004
Ekvivalentná difúzna hrúbka vodnej pary S _d (m) Pri hrúbke náteru 95 m	0,69	STN EN ISO 7783-2:1999	EN 1504-2:2004
Faktor difúzneho odporu vodnej pary μ (-)	1930	STN EN ISO 7783-2:1999	EN 1504-2:2004
Rýchlosť prepúšťania vody v kvapalnej fáze w (kg/(m ² .h ^{0,5}))	0,039	STN EN 1062-3	EN 1504-2:2004
Priepustnosť vody v kvapalnej fáze	W3	STN EN 1062-1	EN 1504-2:2004
Pevnosť spoja po skúške tepelnej kompatibility (betónový podklad) – vizuálne posúdenie	vhovuje	STN EN 1766:2002MC(040)	EN 1504-2:2004
Pevnosť spoja pred skúškou tepelnej kompatibility MPa (betónový podklad)	1,78	STN EN 1766:2002MC(040)	EN 1504-2:2004
Pevnosť spoja po skúške tepelnej kompatibility MPa (betónový podklad)	1,78	STN EN 1766:2002MC(040)	EN 1504-2:2004
Pevnosť spoja po skúške tepelnej kompatibility (hrubá malta) – vizuálne posúdenie	vhovuje	STN EN 1766:2002MC(040)	EN 1504-2:2004
Pevnosť spoja pred skúškou tepelnej kompatibility MPa (hrubá malta)	1,31	STN EN 1766:2002MC(040)	EN 1504-2:2004
Pevnosť spoja po skúške tepelnej kompatibility MPa (hrubá malta)	1,20	STN EN 1766:2002MC(040)	EN 1504-2:2004

Pevnosť spoja po skúške tepelnej kompatibility (betónový fasádny tmel) – vizuálne posúdenie	vhovuje	STN EN 1766:2002MC(040)	EN 1504-2:2004
Pevnosť spoja pred skúškou tepelnej kompatibility MPa (betónový fasádny tmel)	1,48	STN EN 1766:2002MC(040)	EN 1504-2:2004
Pevnosť spoja po skúške tepelnej kompatibility MPa (betónový fasádny tmel)	1,08	STN EN 1766:2002MC(040)	EN 1504-2:2004
Schopnosť premostenia trhlín (d = 240 µm) (µm)	1700 A4	EN 1062-7	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 Ljubljani, 16.11.2015

Iztok Kamenski
Vedúci JUB Akadémie

