

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 001/15-ELAKRIL

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

08.01.03

2. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:

Akrylátová elastická barva na beton a jiné podklady s cementovým pojivem

3. Název, registrovaný obchodní název nebo registrovaná ochranná známka a adresa výrobce podle čl. 11(5):

ELAKRIL

JUB d.o.o.

**Dol pri Ljubljani 28
1262 Dol pri Ljubljani
Slovinsko**

4. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku, jak je uvedeno v příloze V:

Systém 3

5. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:

Zavod za gradbeništvo Slovenije (ZAG Ljubljana), pověřená osoba pro certifikaci stavebních výrobků při komisi EU, identifikační číslo 1404, provedl počáteční zkoušku typu v rámci systému 3 a vydal zprávu o zkoušce č. P 371-08-460-1

Polymer institute KIWA provedl počáteční zkoušku typu v rámci systému 3 a vydal zprávu o zkoušce P 6833-1.

6. Vlastnosti uvedené v prohlášení:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Zkoušení vlastností podle standardu	Harmonizovaná technická specifikace
Propustnost pro CO ₂ při tl. 160 μm μ (-)	25 x 104	EN 1062-6	EN 1504-2:2004
Relativní difúzní tloušťka pro CO ₂ Sd (m)	38	EN 1062-6	EN 1504-2:2004
Propustnost pro vodní páru	V2	SIST EN 1062-1:2004	EN 1504-2:2004
Relativní difúzní tloušťka pro vodní páru Sd (m)	0,69	SIST EN ISO 7783-2:1999	EN 1504-2:2004
Faktor difúzního odporu pro vodní páru μ (-)	1930	SIST EN ISO 7783-2:1999	EN 1504-2:2004
Permeabilita vody v kapalně fázi w (kg/m ² h ^{0,5})	0,039	SIST EN ISO 1062-3:1999	EN 1504-2:2004
Permeabilita vody v kapalně fázi	W3	SIST EN 1062-1:2004	EN 1504-2:2004
Přídržnost po zkoušce tepelné kompatibility (betonový podklad) – vizuální hodnocení	vyhovuje	SIST EN 1766:2002MC(040)	EN 1504-2:2004
Přídržnost před zkouškou tepelné kompatibility MPa (betonový podklad)	1,78	SIST EN 1766:2002MC(040)	EN 1504-2:2004
Přídržnost po zkoušce tepelné kompatibility MPa (betonový podklad)	1,78	SIST EN 1766:2002MC(040)	EN 1504-2:2004
Přídržnost po zkoušce tepelné kompatibility (hrubá malta) – vizuální hodnocení	vyhovuje	SIST EN 1766:2002MC(040)	EN 1504-2:2004
Přídržnost před zkouškou tepelné kompatibility MPa (hrubá malta)	1,31	SIST EN 1766:2002MC(040)	EN 1504-2:2004
Přídržnost po zkoušce tepelné kompatibility MPa (hrubá malta)	1,20	SIST EN 1766:2002MC(040)	EN 1504-2:2004
Přídržnost po zkoušce tepelné kompatibility (betonový fasádní tmel) – vizuální hodnocení	vyhovuje	SIST EN 1766:2002MC(040)	EN 1504-2:2004
Přídržnost po zkoušce tepelné kompatibility MPa (betonový fasádní tmel)	1,48	SIST EN 1766:2002MC(040)	EN 1504-2:2004
Přídržnost po zkoušce tepelné kompatibility MPa (betonový fasádní tmel)	1,08	SIST EN 1766:2002MC(040)	EN 1504-2:2004
schopnost překlenutí trhlin (d = 240 μm) (μm)	1700 A4	EN 1062-7	EN 1504-2:2004

7. Vlastnosti výrobku jsou ve shodě s uvedenými vlastnostmi. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 3.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Dol pri Ljubljani, 16. 11. 2015

Iztok Kamenski
vedoucí JUB Academy

