

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 001/15-TAKRIL

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

08.01.01

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

Akrylátová barva na beton TAKRIL

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

TAKRIL

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 12/04-460-6

Polymer institute KIWA provedl počáteční zkoušku typu v rámci systému 3 a vydal zprávu o zkoušce P 7620-3.

6. Vlastnosti uvedené v prohlášení:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Zkoušení vlastností podle standardu	Harmonizovaná technická specifikace
Propustnost pro CO ₂ při tl. 80 μm μ (-)	152 x 10 ⁶	EN 1062-6	EN 1504-2:2004
Relativní difúzní tloušťka pro CO ₂ Sd (m)	116	EN 1062-6	EN 1504-2:2004
Propustnost pro vodní páru	Třída II	SIST EN ISO 7783-2:1999	EN 1504-2:2004
Relativní difúzní tloušťka pro vodní páru při tl. 95 μm Sd (m)	0,24	SIST EN ISO 7783-2:1999	EN 1504-2:2004
Faktor difúzního odporu pro vodní páru μ (-)	2980	SIST EN ISO 7783-2:1999	EN 1504-2:2004
Kapilární nasákavost	Třída III	SIST EN ISO 1062-3:1999	EN 1504-2:2004
Kapilární nasákavost A _{1hod} (kg/m ²)	0,018	SIST EN ISO 1062-3:1999	EN 1504-2:2004
Kapilární nasákavost w	0,022	SIST EN ISO 1062-3:1999	EN 1504-2:2004
Stanovení tepelné kompatibility pro vnější použití bez působení soli vizuální hodnocení	Vyhovuje	SIST EN 1542:2000 SIST EN 13687-3:2002	EN 1504-2:2004
Stanovení tepelné kompatibility pro vnější použití bez působení soli přídržnost před stárnutím (MPa)	≥1,0	SIST EN 1542:2000 SIST EN 13687-3:2002	EN 1504-2:2004
Stanovení tepelné kompatibility pro vnější použití bez působení soli přídržnost po stárnutí (MPa)	≥1,0	SIST EN 1542:2000 SIST EN 13687-3:2002	EN 1504-2:2004
Stanovení tepelné kompatibility pro vnější použití při působení soli vizuální hodnocení	Vyhovuje	EN 1542:2000 EN 13687-1:2002 EN 13687-2:2002	EN 1504-2:2004
Stanovení tepelné kompatibility pro vnější použití při působení soli přídržnost před stárnutím (MPa)	≥1,0	EN 1542:2000 EN 13687-1:2002 EN 13687-2:2002	EN 1504-2:2004
Stanovení tepelné kompatibility pro vnější použití při působení soli přídržnost po stárnutí (MPa)	≥1,0	EN 1542:2000 EN 13687-1:2002 EN 13687-2:2002	EN 1504-2:2004
Stanovení tepelné kompatibility pro vnější použití při působení soli s vyrovnávací hmotou JUBOLIN F vizuální hodnocení	Vyhovuje	EN 1542:2000 EN 13687-1:2002 EN 13687-2:2002	EN 1504-2:2004
Stanovení tepelné kompatibility pro vnější použití při působení soli s vyrovnávací hmotou JUBOLIN F přídržnost před stárnutím (MPa)	≥1,0	EN 1542:2000 EN 13687-1:2002 EN 13687-2:2002	EN 1504-2:2004
Stanovení tepelné kompatibility pro vnější použití při působení soli s vyrovnávací hmotou JUBOLIN F přídržnost po stárnutí (MPa)	≥1,0	EN 1542:2000 EN 13687-1:2002 EN 13687-2:2002	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

