

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 001/13-JKT

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:
02.01.01
2. Typ, série nebo sériové číslo, nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebního výrobku podle čl. 11 odst. 4:
JUBOLIN; číslo šarže a datum výroby jsou vyznačeny na obalu výrobku
3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:
Vnitřní omítka s organickým pojivem
4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:

JUBOLIN®

JUB d.o.o.
Dol pri Ljubljani 28
1262 Dol pri Ljubljani
Slovinsko
5. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:
Nevztahuje se
6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku, jak je uvedeno v příloze V:
Systém 3
7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:
Pověřená osoba **Zavod za gradbeništvo Slovenije**, identifikační číslo **1404**, provedla **zkoušku reakce na oheň** v rámci systému **3** a vydala **právu o zkoušce č. P 0424/08-530-3**
8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:
Nevztahuje se

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Testování podle normy	Harmonizované technické specifikace
Reakce na oheň	A2	EN 13501-1	EN 15824:2009
Přídržnost	1,0 MPa	EN 1542	EN 15824:2009
Tepelná vodivost $\lambda_{10/dry}$	0,67 W/mK	tab. hodnota EN 1745	EN 15824:2009

10. Vlastnosti výrobku uvedené v bodech 1 a 2 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodu 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodu 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Dol pri Ljubljani, 14. 06. 2013

Iztok Kamenski
vedoucí JUB Academy

