



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DoP No. OT130-20161125B

1. Jediněčný identifikační kód typu výrobku:

illbruck OT130

2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:

illbruck OT130

Číslo šarže: viz obal výrobku

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

Obecný typ	Chemická malta určená pro vlepování kotev do zdiva.
Použití	Pro použití ve zdivu jak je popsáno v příloze B2, ETA 16/0903.
Úroveň / kategorie	ETAG029
Zatížení	Tahem, smykem, kombinací tahu a smyku.
Materiál	Pozinkovaná ocel: Pouze pro suché vnitřní prostředí. Rozměrová řada: M8, M10, M12
Teplotní rozsah (pokud je relevantní)	Teplotní odolnost: -40 °C až +80 °C Nejvyšší povolená krátkodobá teplota: +80 °C Nejvyšší povolená dlouhodobě působící teplota: +50 °C

4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:

Tremco CPG s.r.o., Slezská 2526/113, 130 00 Praha 3, Česká republika

5. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12(2):

--

6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:

Systém 1

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

--

8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:

TZUS Praha

na základě
ETAG029

Oznámený subjekt 1020 provedl popis úkolů třetí strany, jak je uvedeno v příloze V.

9. Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Návrhová metoda	Provedení	Harmonizovaná technická specifikace
Charakteristická únosnost pro tahové napětí	TR029 příloha C	ETA 16/0903, příloha C1	ETAG 001 část 1 a 5
Charakteristická únosnost pro smykové napětí	TR029 příloha C	ETA 16/0903, příloha B5	
Minimální osová rozteč a minimální vzdálenost od kraje	TR029 příloha C	ETA 16/0903, příloha C1	

Pokud byla použita podle článku 37 nebo 38 specifická technická dokumentace, požadavky, které výrobek splňuje: --

10. Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:



Robert Neubauer

Stanislav Jirák

Prokurista společnosti

Head of technical department

V Praze dne 14-06-2021