



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DoP No. OT130-20170221

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 svorníků M8, M10, M12, M16, M20, M24, M27, M30 a závitových tyčí Ø8mm, Ø10mm, Ø12mm, Ø16mm, Ø20mm, Ø25 mm, Ø32 mm.
Použití	Pro použití v trhlinovém i netrhlinovém betonu minimální pevnostní třídy C20/25 až do maximální pevnosti betonu C50/60 dle EN 206-1:2000-12. Pro upevňování a / nebo podporu v betonových konstrukčních prvcích nebo v těžkých dílcích.
Úroveň / kategorie	ETAG001 část 1 a 5 (použitý jako EAD) oddíl 7
Zatížení	Statické / kvazistatické
Materiál	<u>Pozinkovaná ocel:</u> Pouze pro suché vnitřní prostředí. Rozměrová řada: M8, M10, M12, M16, M20, M24, M27, M30. <u>Nerezová ocel (značená A4):</u> Pro vnitřní i venkovní použití mimo specifické agresivní podmínky. Rozměrová řada: M8, M10, M12, M16, M20, M24, M27, M30. <u>Vysoce odolná ocel vůči korozi (značená C):</u> Pro vnitřní i venkovní použití mimo specifické agresivní podmínky. Rozměrová řada: M8, M10, M12, M16, M20, M24, M27, M30. <u>Závitové tyče nebo pruhy:</u> Rozměrová řada: Ø8mm, Ø10mm, Ø12mm, Ø16mm, Ø20mm, Ø25mm a Ø32mm.
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

ETAG001 část 1 a ETAG001 část 5

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	EOTA TR029; CEN/TS 1992-4	ETA-11/0118, příloha C1 a C2; ETA-11/0118, příloha C5 a C6	ETAG 001 část 1 a 5
Charakteristická únosnost pro smykové napětí	EOTA TR029; CEN/TS 1992-4	ETA-11/0118, příloha C3 a C4; ETA-11/0118, příloha C7 a C8	
Charakteristická únosnost	EOTA TR045	ETA-11/0118, příloha C11	
Minimální osová rozteč a minimální vzdálenost od kraje	EOTA TR029; CEN/TS 1992-4	ETA-11/0118, příloha B4	
Posun kotvy při mezních stavech	EOTA TR029; CEN/TS 1992-4	ETA-11/0118, příloha C9 a C10	

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 Jiráček

Prokurista společnosti

Head of technical department

V Praze dne 14-06-2021