

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DoP No. OT120-20140113

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **Tremco FX120, illbruck OT120**
2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4: **ETA-13/0680**
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 velikostí M8, M10, M12, M16, M20 a M24.
Použití	Pro použití v netrhlinovém betonu minimální pevnostní tříd C20/25 až do maximálně betonu C50/60 dle EN 206-1:2000-12.
Uroveň / kategorie	ETAG001 část 5 oddíl 7
Zatížení	Tahem, smykem, kombinací tahu a smyku.
Materiál	<u>Pozinkovaná ocel:</u> Pouze pro suché vnitřní prostředí. Rozměrová řada: M8, M10, M12, M16, M20 a M24. <u>Nerezová ocel (značená A4):</u> Pro vnitřní i venkovní použití mimo specifické agresivní podmínky. Rozměrová řada: M8, M10, M12, M16, M20, M24 <u>Vysoce odolná ocel vůči korozi (označení HCR):</u> Pro vnitřní i venkovní použití mimo specifické agresivní podmínky. Rozměrová řada: M8, M10, M12, M16, M20, M24
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 illbruck 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	TR029	ETA-13/0680, příloha 6	ETAG 001 část 1 a 5
Charakteristická únosnost pro smykové napětí	TR029	ETA-13/0680, příloha 7	
Minimální osová rozteč a minimální vzdálenost od kraje	TR029	ETA-13/0680, příloha 5	
Posun kotvy při mezních stavech	TR029	ETA-13/0680, příloha 8	

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:



A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'R. Neubauer', written over a horizontal line.

Robert Neubauer
Obchodní ředitel

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Stanislav Jiráček', written over a horizontal line.

Stanislav Jiráček
Head of technical department

V Praze dne 03-04-2014