

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DoP No. 1020-CPR-090-032514 - CZ
(Verze 2)

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: BRAVOLL® PTH-X
2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:
ETA 13/0951 (29/08/2014),
Číslo šarže: viz obal výrobku
3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:

Typy kotev	Zatloukáací talířová kotva s rozpěrným trnem pro kotvení vnějších kontaktních tepelně izolačních systémů s omítkou do betonu a zdiva.
Pro použití v	Beton C12/15 až C50/60 Zdivo: Plná pálená cihla, Pálená děrovaná cihla Lehčený beton s pórovitým kamenivem, Děrovaná cihla s hliněným střepem
Volba / kategorie	A,B,C,D
Zatížení	Statická a kvazi-statická
Materiály	PTH-X: Pouzdro kotvy : Kopolymer polypropylen Aktivační trn : Polyamid vyztuženy skelnými vlákny
Teplotní rozsah pokud je to relevantní	/

4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:
ITW Construction Products CZ s.r.o. - Sídliště č. p. 696 - 394 68 Žirovnice (Czech Republic)
5. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2: --
6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V: **System 2+**
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:

ETA 13/0951 (29/08/2014)

Vydal:

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek

na základě ETAG 014

Číslo oznámeného 1020-CPR provedl podle: System 2+

- i. Určení typu výrobku na základě provedené zkoušky (včetně odebrání vzorků), výpočet pro daný typ, tabulkových hodnot nebo popisné dokumentace výrobku;
- ii. Úvodní inspekce výrobního závodu a kontrola výroby;
- iii. Monitorování, posouzení a hodnocení řízení výroby podle: Systém 2+.

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení:

Základní vlastnosti	Metoda dimenzování	Výkonnost	Harmonizované technickou specifikací
Charakteristická únosnost v tahu	ETAG 014	ETA 13/0951 Příloha C 1	ETAG 014
Charakteristická únosnost ve smyku	ETAG 014	NPD	
Minimální rozteč a minimální vzdálenost od okraje	ETAG 014	ETA 13/0951 Příloha B 5	
Posun do mezního stavu	ETAG 014	ETA 13/0951 Příloha C 1	

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.
Stavební výrobek je ve shodě s ustanoveními ETA 13/0951
Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.
Podepsáno za výrobce a jeho jménem.

Žirovnice, 01/06/2016



Ing. Aleš Dohanič
Jednatel



Vladimír Růžek
Manažer kvality

