

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DoP No. **1020-CPR-090-033281 - CZ**  
(Verze 3)

To visualize the previous version, click on this URL : [http://dop-fixings.com/BRAVOLL/DOP\\_BRAVOLL\\_archives/Dop\\_CZ\\_archives.zip](http://dop-fixings.com/BRAVOLL/DOP_BRAVOLL_archives/Dop_CZ_archives.zip)

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **BRAVOLL PTH-SX**
2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:

**ETA-10/0028 (15/02/2015),**

**Číslo šarže: viz obal výrobku**

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

|   |   |
|---|---|
| <b>Typy kotev</b>                             | Plastová kotva se šroubem   |
| <b>Pro použití v</b>                          | Beton a zdvo pro upevnění vnějších izolačních kompozitních systémů s omítkou Ø8<br>Beton C12/15 až C50/60<br>vápenopískové cihly, vápenopískové cihly děrované, děrované pálené cihly, duté betonové tvárnice, duté tvárnice z lehčeného betonu |
| <b>Volba / kategorie</b>                      | A,B,C,D,E   |
| <b>Zatížení</b>                               | Statická a kvazi-statická   |
| <b>Materiály</b>                              | Pouzdro kotvy: Kopolymer polypropylen - Aktivační trn: Polyamid vyztužený skelnými vlákny   |
| <b>teplotní rozsah pokud je to relevantní</b> | /   |

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:

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

Vydal **ETA-10/0028 (15/02/2015)**

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 systému 2+.

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení:

| Základní vlastnosti                               | Metoda dimenzování | Výkonnost                     | Harmonizované technickou specifikací |
|---|--------------------|-------------------------------|--------------------------------------|
| Charakteristická únosnost v tahu                  | <b>ETAG 014</b>    | <b>ETA-10/0028 Příloha C1</b> | <b>ETAG 014</b>                      |
| Charakteristická únosnost ve smyku                | <b>ETAG 014</b>    | <b>NPD</b>                    |                                      |
| Minimální rozteč a minimální vzdálenost od okraje | <b>ETAG 014</b>    | <b>ETA-10/0028 Příloha B5</b> |                                      |
| Posun do mezního stavu                            | <b>ETAG 014</b>    | <b>ETA-10/0028 Příloha C1</b> |                                      |

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.

Žirovnice, 04/01/2016

**Ing. A. Dohanič**  
Ředitel výroby kotevní techniky

**V. Růžek**  
Manažer kvality

