

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

DoP No. 1020-CPR-090-033281 - SK

(Verzia 3)

To visualize the previous version, click on this URL : http://dop-fixings.com/BRAVOLL/DOP_BRAVOLL_archives/Dop_SK_archives.zip

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: **BRAVOLL PTH-SX**
2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4:
ETA-10/0028 (15/02/2015),
Číslo šarže: pozri balenie výrobku
3. Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:

Všeobecný typ	Plastová kotva so skrutkou
Pre použitie v	Betón a murivo pre upevňovanie vonkajších izolačných kompozitných systémov s omietkou $\varnothing 8$ Betón C12/15 až C50/60 Plná vápenno pieskocová tehla, dierovaná vápenno pieskocová tehla, dierovaná pálená tehla, duté betónové tvárnice, duté tvárnice z odľahčeného betónu
Voľba / kategória	A,B,C,D,E
Zaťaženie	Statické a kvázi-statické
Materiál	<u>Púzdro kotvy: polypropylén - Rozperný trň: polyamid PA6 (PTH-X)</u>
Rozsah teplôt (ak je relevantné)	/

4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5:
ITW Construction Products CZ S.R.o - Sídliště č. p. 696 - 394 68 Žirovnice (Czech Republic)
5. V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2: --
6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V: **Systém 2+**
7. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma: --

8. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie:

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

vydal(-a) **ETA-10/0028 (15/02/2015)**

na základe **ETAG-014**,

Notifikovaný orgán **1020-CPR** vykonáva podľa **Systém 2+**

- i. Určenie typu výrobku na základe typovej skúšky (vrátane odberu vzoriek) typová kalkulácia, tabuľkové hodnoty alebo opisná produktová dokumentácia;
- ii. Počiatočná inšpekcia vo výrobe a inšpekcia vnútropodnikovej kontroly
- iii. Priebežný dohľad, posudzovanie a hodnotenie systému riadenia výroby podľa Systému 2+

9. Deklarované parametre:

Základné vlastnosti	Návrhová metóda	Výkonnosť	Harmonizovaná technická špecifikácia
Charakteristická únosnosť v ťahu	ETAG 014	ETA-10/0028 Príloha C1	ETAG 014
Charakteristická únosnosť v strihu	ETAG 014	NPD	
Minimálny rozostup a minimálna vzdialenosť od okraja	ETAG 014	ETA-10/0028 Príloha B5	
Posun do medzného stavu	ETAG 014	ETA-10/0028 Príloha C1	

Ak sa použila špecifická technická dokumentácia podľa článkov 37 alebo 38, požiadavky, ktoré výrobok spĺňa: --

10. Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovými parametrami v bode 9.

Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4. Podpísal(-a) za a v mene výrobcu

Žirovnice, 04/01/2016



Ing. A. Dohanič

Production manager



V. Růžek

Quality manager

