

## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH DoP Nr. 0910000003-2017-07

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: **prievlaková kotva BZ plus a BZ-IG**
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-99/0010, príloha A3 & A5**  
**číslo šarže: vid' obal výrobku**

3. Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:

<b>typ</b>	oceľová expanzná kotva s kontrolovaným uťahovacím momentom (šraubový typ, BZ-IG s vnútorným závitom)
<b>použitie</b>	trhlinový a netrhlinový betón C20/25 - C50/60 (EN 206)
<b>úroveň / kategória</b>	1
<b>zaťaženie</b>	statické alebo kvázi statické, seizmický, kategória C1+C2 (rozmery BZ plus M8, M10, M12, M16, M20)
<b>materiál</b>	<u>pozinkovaná oceľ:</u> len v suchom prostredí v interiéri rozmery: BZ plus: M8, M10, M12, M16, M20, M24, M27 BZ-IG: M6, M8, M10, M12 <u>pozinkovaná oceľ difúzia:</u> len v suchom prostredí v interiéri rozmery: BZ plus: M10, M12, M16, M20 <u>nehrdzavejúca oceľ (A4):</u> v interiéri alebo exteriéri bez mimoriadnych agresívnych podmienok rozmery: BZ plus: M8, M10, M12, M16, M20, M24 BZ-IG: M6, M8, M10, M12 <u>vysokoodolná nehrdzavejúca oceľ (HCR):</u> v interiéri alebo exteriéri za zvlášť agresívnych podmienok rozmery: BZ plus: M8, M10, M12, M16, M20, M24 BZ-IG: M6, M8, M10, M12
<b>teplotný rozsah</b> (ak je to relevantné)	--

4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5:

**RECA NORM GmbH**  
**Am Wasserturm 4**  
**74635 Kupferzell**

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: **Systéme 1**

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:

**Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin**

vydal:

**ETA-99/0010**

na základe:

**ETAG 001-2**

vykonala notifikovaná osoba na certifikáciu výrobkov 1343-CPR v systéme: **1**

- i) určenie typu výrobku na základe typovej skúšky (vrátane odberu vzoriek), typového výpočtu, tabuľkových hodnôt alebo opisnej dokumentácie výrobku;
- ii) počiatočnej inšpekcie výrobného závodu a systému riadenia výroby;
- iii) priebežného dohľadu nad systémom riadenia výroby a posudzovania a hodnotenia systému riadenia výroby.

a vydala: Certifikát odolnosti výkonové 1343-CPR-M 550-1

9. Deklarované parametre:

podstatné vlastnosti	návrhová metóda	prevedenie		harmonizovaná technická špecifikácia
		BZ plus	BZ-IG	
charakteristická únosnosť pri zaťažení v ťahu	ETAG 001, príloha C CEN/TS 1992-4	príloha C1-C4	príloha C11-C12	ETAG 001
charakteristická únosnosť pri zaťažení v šmyku	ETAG 001, príloha C CEN/TS 1992-4	príloha C5	príloha C13	
charakteristický odpor pri seizmické zaťaženie	TR 045	príloha C6	NPD	
shift v prevádzke	ETAG 001, príloha C CEN/TS 1992-4	príloha C9-C10	príloha C15	
charakteristická únosnosť pri požiari	TR 020 CEN/TS 1992-4	príloha C7-C8	príloha C14	

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

--



10. Parametre výrobku uvedené v bodech 1 a 2 sú v zhode s deklarovanými parametrami v bode 9.

Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísal za a v mene výrobcu:

ppa. Wolfgang Rau, Bereichsleiter Produktmanagement  
(Name und Funktion)

Kupferzell, 2017-07-18  
(Ort und Datum)



.....  
(Unterschrift)