

## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH DoP Nr. 0904000002-2018-04

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: **narážacia kotva E/ES**
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-05/0116, príloha A4**  
**číslo šarže: vid' obal výrobku**

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

<b>typ</b>	rozperná kotva s kontrolovanou expanziou
<b>použitie</b>	<p>trhlinový a netrhlinový betón C20/25 - C50/60 (EN 206): rozмеры: všetko</p> <p>trhlinový a netrhlinový betón C12/15 - C50/60 (EN 206) a predpätých dutinových dosky C30/37 na C50/60: rozмеры: ES M6x25, ES M8x25, ES M10x25, ES M12x25</p> <p>v trhlinovom betóne umožňuje použitie väčšieho počtu kotiev pre upevnenie nenosných systémov a konštrukcií</p>
<b>úroveň / kategória</b>	ETAG 001-06
<b>zaťaženie</b>	statické alebo kvázi statické
<b>materiál</b>	<p><u>pozinkovaná oceľ:</u> len v suchom prostredí v interiéri: rozмеры: ES M6x25, E/ES M6x30, ES M8x25, E/ES M8x30, E/ES M8x40, ES M10x25, ES M10x30, E/ES M10x40, ES M12x25, E/ES M12x50, E/ES M16x65</p> <p><u>nehrdzavejúca oceľ (A4):</u> v interiéri alebo exteriéri bez mimoriadnych agresívnych podmienok rozмеры: E/ES M6x30, E/ES M8x30, E/ES M8x40, E/ES M10x40, E/ES M12x50, E/ES M16x65</p> <p><u>vysokoodolná nehrdzavejúca oceľ (HCR):</u> v interiéri alebo exteriéri za zvlášť agresívnych podmienok rozмеры: E/ES M6x30, E/ES M8x30, E/ES M8x40, E/ES M10x40, E/ES M12x50, E/ES M16x65</p>
<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: **systém 2+**

7. V prípade vyhlásenia o parametroch, ktoré sa týkajú 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-05/0116**

na základe

**ETAG 001-6**

vykonal notifikovaný orgán certifikácie výrobkov 1343-CPR v systéme: 2+

- i) počiatočnú inšpekciu továrne a kontrolu výroby;
- ii) priebežný dohľad, posudzovanie a hodnotenie systému riadenia kvality

a vydal: certifikát o nemennosti parametrov 1343-CPR-M 550-7 / 08.14

9. Deklarované parametre:

podstatné vlastnosti	návrhová metóda	prevedenie	harmonizovaná technická špecifikácia
charakteristická únosnosť pri zaťažení v ťahu	ETAG 001, príloha C	príloha C1-C3	ETAG 001
	CEN/TS 1992-4		
charakteristická únosnosť pri zaťažení v šmyku	ETAG 001, príloha C	príloha C1-C3	
	CEN/TS 1992-4		
charakteristická únosnosť pri požiari	ETAG 001, príloha C	príloha C4-C5	
	CEN/TS 1992-4		

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 deklarovateľnými 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, 2018-04-30  
(Ort und Datum)

  
(Unterschrift)