

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
DoP Nr. 0904000002-2018-04

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **Klíňová kotva E / ES**
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

ETA-05/0116, Annex A4
Číslo šarže: viz obal výrobku

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

| | |
|--|---|
| Obecný typ | wegkontrollierter Spreizanker |
| Použití | Trhlinový a netrhlinový beton C20/25 - C50/60 (EN 206): Rozměrová řada: vše Trhlinový a netrhlinový beton C12/15 - C50/60 (EN 206) a předpjatých dutinových desky C30/37 na C50/60: Rozměrová řada: ES M6x25, ES M8x25, ES M10x25, ES M12x25 pro vícebodové upevnění pouze u nenosných konstrukcí |
| Úroveň / kategorie | ETAG 001-06 |
| Zatížení | Statické a kvazi-statické |
| Materiál | <u>Pozinkovaná ocel:</u> Pouze pro suché vnitřní prostředí enthaltene Größen: 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 <u>Nerezová ocel (značení A4):</u> vnitřní a venkovní použití bez mimořádně agresivního prostředí enthaltene Größen: E/ES M6x30, E/ES M8x30, E/ES M8x40, E/ES M10x40, E/ES M12x50, E/ES M16x65 <u>Vysoce odolná ocel vůči korozi (označení HCR):</u> vnitřní a vnější použití s mimořádně agresivním prostředím enthaltene Größen: E/ES M6x30, E/ES M8x30, E/ES M8x40, E/ES M10x40, E/ES M12x50, E/ES M16x65 |
| Teplotní rozsah (pokud to je relevantní) | -- |

4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:

RECA NORM GmbH
Am Wasserturm 4
74635 Kupferzell

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:

vydal: **Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin**
na základě **ETA-05/0116**
ETAG 001-6

Oznámený subjekt 1343-CPR provedl podle systému 2+:

- i) počáteční inspekce ve výrobním závodě a řízení výroby;
- ii) průběžného dozoru, posouzení a hodnocení řízení výroby

Na základě: osvědčení o stálosti vlastností 1343-CPR-M 550-7 / 08.14

9. Deklarované vlastnosti:

| Základní charakteristiky | Návrhová metoda | Provedení | Harmonizovaná technická specifikace |
|--|-------------------|-------------|-------------------------------------|
| Charakteristická únosnost pro tahové napětí | ETAG 001, Annex C | Annex C1-C3 | ETAG 001 |
| | CEN/TS 1992-4 | | |
| Charakteristická únosnost pro smykové napětí | ETAG 001, Annex C | Annex C1-C3 | |
| | CEN/TS 1992-4 | | |
| Charakteristická únosnost za požáru | ETAG 001, Annex C | Annex C4-C5 | |
| | CEN/TS 1992-4 | | |

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:

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

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


(Unterschrift)