

PRESTANDEKLARATION
DoP Nr. 0904000002-2018-04

1. Produkttypens unika identifikationskod: **Einschlaganker E / ES**
2. Typ-, parti- eller serienummer eller någon annan beteckning som möjliggör identifiering av byggprodukter i enlighet med artikel 11.4:

ETA-05/0116, Appendix A4
Partinummer: se förpackning

3. Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen, såsom förutsett av tillverkaren:

Typ av produkt	sätt expansionsvägen ankare
För användning i	sprucken och osprucken betong C20/25 - C50/60 (EN 206): storlekar: allt sprucken och osprucken betong C12/15 - C50/60 (EN 206) och Förspänd betong ihåliga kärnplattor C30/37 till C50/60: storlekar: ES M6x25, ES M8x25, ES M10x25, ES M12x25
	endast för flergångsbruk för icke-bärande ändamål
Option	ETAG 001-06
Belastning	statiska och kvasistatiska
Material	<u>Galvaniserat stål:</u> endast i torra utrymmen storlekar: 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>Rostfritt stål (Prägling A4):</u> inomhus och utomhus förutom särskilt aggressiva förhållanden storlekar: E/ES M6x30, E/ES M8x30, E/ES M8x40, E/ES M10x40, E/ES M12x50, E/ES M16x65 <u>Mycket korrosionsbeständigt stål (Prägling HCR):</u> inomhus och utomhus områden med särskilt aggressiva förhållanden storlekar: E/ES M6x30, E/ES M8x30, E/ES M8x40, E/ES M10x40, E/ES M12x50, E/ES M16x65
Temperaturområde (möjligen)	--

4. Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade varumärke samt kontaktadress enligt vad som krävs i artikel 11.5:

RECA NORM GmbH
Am Wasserturm 4
74635 Kupferzell

5. I tillämpliga fall namn och kontaktadress för tillverkarens representant vars mandat omfattar de uppgifter som anges i artikel 12.2: --

6. Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda enligt bilaga V:
System 2+

7. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard:

Seite 1 von 2

8. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt för vilken en europeisk teknisk bedömning har utfärdats:

har utfärdats **Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin**
på grundval av **ETA-05/0116**
ETAG 001-6

Det anmälda produktcertifieringsorganet 1343-CPR har utförts enligt system 2+:

- i) inledande inspektion av tillverkningsanläggningen och tillverkningskontrollen i fabrik;
- ii) fortlöpande övervakning, bedömning och utvärdering av tillverkningskontrollen i fabrik.

och följande visas: intyg om kontinuitet för produktens prestanda 1343-CPR-M 550-7 / 08.14

9. Angiven prestanda:

Väsentliga egenskaper	Design metod	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Karakteristisk motstånd mot dragbelastningar	ETAG 001, Appendix C	Appendix C1-C3	ETAG 001
	CEN/TS 1992-4		
Karakteristisk resistens mot skjuvlast	ETAG 001, Appendix C	Appendix C1-C3	
	CEN/TS 1992-4		
Karakteristiskt motstånd under brandexponering	ETAG 001, Appendix C	Appendix C4-C5	
	CEN/TS 1992-4		

När den specifika tekniska dokumentationen har använts enligt artikel 37 eller 38, de krav med vilka produkten överensstämmer: --

10. Prestandan för den produkt som anges i punkterna 1 och 2 överensstämmer med den prestanda som anges i punkt 9.

Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 4.

Undertecknat för tillverkaren av:

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

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


(Unterschrift)