

YDEEVNEDEKLARATION
DoP Nr. 0904000002-2018-04

- Varetypens unikke identifikationskode: **Slaganker E/ ES**
- Type-, parti- eller serienummer eller en anden form for angivelse, ved hjælp af hvilken byggevaren kan identificeres som krævet i henhold til artikel 11, stk. 4:

ETA-05/0116, Annex A4
Batch nummer: se pakningen

- Byggevarens tilsigtede anvendelse eller anvendelser i overensstemmelse med den gældende harmoniserede tekniske specifikation som påtænkt af fabrikanten:

Produkttype	Deformationsstyret slaganker
For anvendelse i	<p>Revnet og ikke revnet beton C20/25 - C50/60 (EN 206): Størrelser: alle</p> <p>Revnet og ikke revnet beton C12/15 - C50/60 (EN 206) og forspændt beton huldæk C30/37 til C50/60: Størrelser: ES M6x25, ES M8x25, ES M10x25, ES M12x25</p> <p>til flere point fæstelse til ikke-strukturelle applikationer kun</p>
Option	ETAG 001-06
Belastning	Statisk og kvasi-statisk
Materiale	<p><u>Stål galvaniseret:</u> Kun i tørre indeområder Størrelser: 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>Rustfri Stål (stemplet A4):</u> Til inde- og udeområder uden særlige aggressive påvirkninger Størrelser: E/ES M6x30, E/ES M8x30, E/ES M8x40, E/ES M10x40, E/ES M12x50, E/ES M16x65</p> <p><u>Højkorrosionsbestandig Stål (stemplet HCR):</u> Til inde- og udeområder med særlige aggressive påvirkninger Størrelser: E/ES M6x30, E/ES M8x30, E/ES M8x40, E/ES M10x40, E/ES M12x50, E/ES M16x65</p>
Temperaturområde	--

- Fabrikantens navn, registrerede firmabetegnelse eller registrerede varemærke og kontaktadresse som krævet i henhold til artikel 11, stk. 5:

RECA NORM GmbH
Am Wasserturm 4
74635 Kupferzell

- I givet fald navn og kontaktadresse på den bemyndigede repræsentant, hvis mandat omfatter opgaverne i artikel 12, stk. 2:
--

- Systemet eller systemerne til vurdering og kontrol af konstansen af byggevarens ydeevne, jf. bilag V:
System 2+

- Hvis ydeevnedeklarationen vedrører en byggevare, der er omfattet af en harmoniseret standard:
--

8. Hvis ydeevnedeklarationen vedrører en byggevare, for hvilken der er udstedt en europæisk teknisk vurdering:

Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin

og udstedte:

ETA-05/0116

på grundlag af

ETAG 001-6

Det notificerede produktcertificeringsorgan 1343-CPR udførte kontrollen efter system 2+:

i) fabrikens egen produktionskontrol;

ii) yderligere prøvning af stikprøver udtaget af fabrikanten på fabrikken i henhold til den fastlagte afprøvningsplan

og udstedte: attest for byggevarens ydeevnes konstans 1343-CPR-M 550-7 / 08.14

9. Deklareret ydeevne:

Karakteristiske kendetegn	Beregningsmetode	Ydeevne	Harmoniserede tekniske specifikationer
Karakteristisk modstand ved trækbelastning	ETAG 001, Annex C	Annex C1-C3	ETAG 001
	CEN/TS 1992-4		
Karakteristisk modstand ved tværbelastning	ETAG 001, Annex C	Annex C1-C3	
	CEN/TS 1992-4		
Karakteristisk modstand under brandpåvirkninger	ETAG 001, Annex C	Annex C4-C5	
	CEN/TS 1992-4		

Hvis der er anvendt specifik teknisk dokumentation i medfør af artikel 37 eller 38, de krav varen opfylder:

--

10. Ydeevnen for den byggevare, der er anført i punkt 1 og 2, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne i punkt 9.

Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af den fabrikant, der er anført i punkt 4.

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:

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

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


(Unterschrift)