

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT
DoP Nro. 0904000002-2018-04

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: **Einschlaganker E / ES**
2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:

ETA-05/0116, Melléklet A4
Gyártási szám a csomagoláson vagy a címkén

3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:

általános típus	Ellenőrzött elmozdulású horgony repedésmentes betonban való rögzítésre
való használatra	<p>Repedéses és repedésmentes betonban C20/25 - C50/60 (EN 206): Méretek: minden</p> <p>Repedéses és repedésmentes betonban C12/15 - C50/60 (EN 206) és Feszített beton üreges magot lapok C30/37 hogy C50/60: Méretek: ES M6x25, ES M8x25, ES M10x25, ES M12x25</p> <p>többpontos rögzítések</p>
opció	ETAG 001-06
terhelés	Statikus és kvázi-statikus
anyag	<p><u>Horganyzott acé:</u> száraz belső használatra Méretek: 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>Rozsdamentes acél (jelölés A4):</u> belső és külső használatra nem különösen agresszív feltételek Méretek: E/ES M6x30, E/ES M8x30, E/ES M8x40, E/ES M10x40, E/ES M12x50, E/ES M16x65</p> <p><u>Magas korrózióállóságú acél (jelölés HCR):</u> belső és kültéri alkalmazás különösen agresszív körülmények között Méretek: E/ES M6x30, E/ES M8x30, E/ES M8x40, E/ES M10x40, E/ES M12x50, E/ES M16x65</p>
hőmérséklet tartomány, ha alkalmazható	--

4. A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:

RECA NORM GmbH
Am Wasserturm 4
74635 Kupferzell

5. Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körébe a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak: --

6. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek: **Rendszer 2+**

7. Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén:

--

8. Olyan építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre európai műszaki értékelést adtak ki:

Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin

a következőt adta ki

ETA-05/0116

alapján

ETAG 001-6

A bejelentett termék tanúsító szervezet 1343-CPR tette, hogy a rendszer 2+:

- i) a gyártó üzem és az üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálata;
- ii) az üzemi gyártásellenőrzés folyamatos felügyelete, vizsgálata és értékelése.

és a következőt adta ki: Zertifikat der Leistungsbeständigkeit 1343-CPR-M 550-7 / 08.14

9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Alapvető tulajdonságok	Tervezési módszer	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
karakterisztikus ellenállás húzásra	ETAG 001, Melléklet C	Melléklet C1-C3	ETAG 001
	CEN/TS 1992-4		
karakterisztikus ellenállás nyírásra	ETAG 001, Melléklet C	Melléklet C1-C3	
	CEN/TS 1992-4		
karakterisztikus ellenállás tűz expozíció	ETAG 001, Melléklet C	Melléklet C4-C5	
	CEN/TS 1992-4		

Amennyiben a 37. és 38. cikknek megfelelően egyedi műszaki dokumentáció alkalmazására került sor, a termék által teljesített követelmények: --

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.

E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

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

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



(Unterschrift)