

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT
DoP Nr. 0914000002-2017-07

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

ETA-04/0092, Melléklet A3, A5
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	Nyomaték kontrollált ragasztott horgony
való használatra	Repedéses és repedésmentes betonban C20/25 - C50/60 (EN 206)
opció	1
terhelés	Statikus vagy kvázi-statikus, szeizmikus, kategória C1+C2 (Méretek VMZ: M10, M12, M16, M20, M24)
anyag	<p><u>Tűzhorganyzott vagy diffúziós horganyzott acél:</u> száraz belső használatra Méretek: VMZ: M8, M10, M12, M16, M20, M24</p> <p><u>Diffúziós horganyzott acél:</u> száraz belső használatra Méretek: VMZ-IG: M6, M8, M10, M12, M16, M20</p> <p><u>Horganyzott acél:</u> száraz belső használatra Méretek: VMZ: M8, M10, M12, M16, M20, M24 VMZ-IG: M6, M8, M10, M12, M16, M20</p> <p><u>Ozsdamentes acél (jelölés A4):</u> belső és külső használatra nem különösen agresszív feltételek Méretek: VMZ: M8, M10, M12, M16, M20, M24 VMZ-IG: M6, M8, M10, M12, M16, M20</p> <p><u>Magas korrózióállóságú acél (jelölés HCR):</u> belső és kültéri alkalmazás különösen agresszív körülmények között Méretek: VMZ: M8, M10, M12, M16, M20, M24 VMZ-IG: M6, M8, M10, M12, M16, M20</p>
hőmérséklet tartomány, ha alkalmazható	terület I: -40 °C - +80 °C terület II: -40 °C - +120 °C

4. A gyártók 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 1**

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-04/0092

alapján

ETAG 001-5

A bejelentett termék tanúsító szervezet 1343-CPR tette, hogy a rendszer 1:

- i) a terméktípus meghatározása típusvizsgálat (ideértve a mintavételt is), típusszámítás, táblázatba foglalt értékek vagy a termék leíró dokumentációja alapján;
- ii) a gyártó üzem és az üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálata;
- iii) az üzemi gyártásellenőrzés folyamatos felügyelete, vizsgálata és értékelése.

és a következőt adta ki: a termék megfelelőségi tanúsítványa 1343-CPR-M 550-4

9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Alapvető tulajdonságok	Tervezési módszer	Teljesítmény		Harmonizált műszaki előírások
		VMZ-A	VMZ-IG	
karakterisztikus ellenállás húzásra	ETAG 001, Melléklet C CEN/TS 1992-4	Melléklet C1-C3	Melléklet C10, C11	ETAG 001
karakterisztikus ellenállás nyírásra	ETAG 001, Melléklet C CEN/TS 1992-4	Melléklet C4, C5	Melléklet C12	
karakterisztikus ellenállás szeizmikus kereslet	TR 045	Anhang C6, C7	--	
elmozdulás használhatósági határállapot	ETAG 001, Melléklet C CEN/TS 1992-4	Melléklet C8, C9	Melléklet C12	

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, 2017-07-20
(Ort und Datum)



(Unterschrift)