

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT
DoP Nr. 0911003202-2017-07

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

ETA-11/0415, Melléklet A2, A3
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	Ragasztott horgony
való használatra	Repedéses és repedésmentes betonban C20/25 - C50/60 (EN 206)
opció	1
terhelés	Statikus vagy kvázi-statikus, földrengés kategória C1
anyag	<p><u>Tüzihorganyzott acél:</u> száraz belső használatra Méretek: M8, M10, M12, M16, M20, M24, M27, M30</p> <p><u>Horganyzott acé:</u> száraz belső használatra Méretek: M8, M10, M12, M16, M20, M24, M27, M30</p> <p><u>Ozsdamentes acél (jelölés A4):</u> belső és külső használatra nem különösen agresszív feltételek Méretek: M8, M10, M12, M16, M20, M24, M27, M30</p> <p><u>Magas korrózióállóságú acél (jelölés HCR):</u> beltéri és kültéri alkalmazás különösen agresszív körülmények között Méretek: M8, M10, M12, M16, M20, M24, M27, M30</p> <p><u>Betonacélok (B500 B):</u> Méretek: Ø8, Ø10, Ø12, Ø14, Ø16, Ø20, Ø25, Ø28, Ø32</p>
hőmérséklet tartomány, ha alkalmazható	terület I: -40 °C - +40 °C terület II: -40 °C - +80 °C terület III: -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-11/0415

alapján

ETAG 001-5

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

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

és a következőt adta ki: a termék megfelelőségi tanúsítványa 1343-CPR-M 550-10

9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Alapvető tulajdonságok	Tervezési módszer	Teljesítmény		Harmonizált műszaki előírások
		Menetes rúd	Betonacélok	
karakterisztikus ellenállás húzásra	TR 029, CEN/TS 1992-4	Melléklet C1, C2	Melléklet C5, C6	ETAG 001
karakterisztikus ellenállás nyírásra	TR 029, CEN/TS 1992-4	Melléklet C3	Melléklet C7	
karakterisztikus ellenállás földrengés C1	TR 045	Melléklet C4	Melléklet C8	
elmozdulás használhatósági határállapot	TR 029, CEN/TS 1992-4	Melléklet C9	Melléklet C10	

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, 2017-07-19
(Ort und Datum)


(Unterschrift)