

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT
DoP Nr. 0911003102-2017-07

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

ETA-13/0909, 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	Falazatok
opció	b, c & d
terhelés	Statikus vagy kvázi-statikus
anyag	<p><u>Tűzhorganyzott acél:</u> száraz belső használatra Méretek: VMU-A, V-A: M8, M10, M12, M16 VMU-IG: M6, M8, M10</p> <p><u>Horganyzott acé:</u> száraz belső használatra Méretek: VMU-A, V-A: M8, M10, M12, M16 VMU-IG: M6, M8, M10</p> <p><u>Ozsdamentes acél (jelölés A4):</u> belső és külső használatra nem különösen agresszív feltételek Méretek: VMU-A, V-A: M8, M10, M12, M16 VMU-IG: M6, M8, M10</p> <p><u>Magas korrózióállóságú acél (jelölés HCR):</u> Beltéri és kültéri alkalmazás különösen agresszív körülmények között Méretek: VMU-A, V-A: M8, M10, M12, M16 VMU-IG: M6, M8, M10</p>
hőmérséklet tartomány	<p>T_a: -40 °C - +40 °C</p> <p>T_b: -40 °C - +80 °C</p> <p>T_c: -40 °C - +120 °C</p>

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-13/0909

alapján

ETAG 029

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 550-14/08.14

9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Alapvető tulajdonságok	Tervezési módszer	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
jellemző értékek az ellenállás a horgony a falazat	ETAG 029, Melléklet C	ETA-13/0909, Melléklet C	ETAG 029
minimális tengelytávolság és minimális peremtávolság	ETAG 029, Melléklet C	ETA-13/0909, Melléklet C	
elmozdulás használhatósági határállapot	ETAG 029, Melléklet C	ETA-13/0909, Melléklet C	

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)