

IZJAVA O LASTNOSTIH
DoP Nr. 0911003102-2017-07

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda: **Injektionssystem VMU plus**
2. Tip, serijska ali zaporedna številka ali kateri koli drug element, na podlagi katerega je mogoče prepoznati gradbene proizvode, v skladu s členom 11(4):

ETA-13/0909, dodatek A2 & A3
Serijska številka je odtisnjena na nalepki ali embalaži

3. Predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec:

generični tip	Povezovalno sidro
za uporabo v	Opeke
opcija / kategorija	b, c & d
obremenitev	Statično ali skoraj statično
material	<p><u>vroče cinkano jeklo:</u> samo pod pogoji suhe notranjosti velikosti: VMU-A, V-A: M8, M10, M12, M16 VMU-IG: M6, M8, M10</p> <p><u>pocinkano jeklo:</u> samo pod pogoji suhe notranjosti velikosti: VMU-A, V-A: M8, M10, M12, M16 VMU-IG: M6, M8, M10</p> <p><u>nerjavječe jeklo (oznaka A4):</u> notranja in zunanja uporaba brez posebnih agresivnih pogojev velikosti: VMU-A, V-A: M8, M10, M12, M16 VMU-IG: M6, M8, M10</p> <p><u>zelo korozijsko odporno jeklo (oznaka HCR)</u> notranja in zunanja uporaba pod agresivnimi pogoji velikosti: VMU-A, V-A: M8, M10, M12, M16 VMU-IG: M6, M8, M10</p>
temperaturno območje	T _a : -40 °C - +40 °C T _b : -40 °C - +80 °C T _c : -40 °C - +120 °C

4. Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca v skladu s členom 11(5):

RECA NORM GmbH
Am Wasserturm 4
74635 Kupferzell

5. Po potrebi ime ali naslov pooblaščenega zastopnika, katerega pooblastilo zajema naloge, opredeljene v členu 12(2):
--
6. Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda, kot je določeno v Prilogi V: **sistem 1**

7. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega velja harmoniziran standard:

--

8. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega je bila izdana evropska tehnična ocena:

Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin

izdal:

ETA-13/0909

na podlagi

ETAG 029

Prijavljeni proizvod certifikacijski organ 1343-CPR je treba uvesti v sistem 1:

- i) določitve tipa proizvoda na podlagi preskušanja tipa (vključno z vzorčenjem), izračuna tipa, vrednosti iz preglednice ali opisne dokumentacije proizvoda;
- ii) začetnega pregleda proizvodnega obrata in tovarniške kontrole proizvodnje;
- iii) stalnega nadzora, ocenjevanja in vrednotenja tovarniške kontrole proizvodnje.

in izdal: Potrdilo o nespremenljivosti lastnosti 1343-CPR-M 550-14/08.14

9. Navedena lastnost:

Bistvene značilnosti	Metoda ocenjevanja	Lastnost	Harmonizirane tehnične specifikacije
značilne vrednosti odpornosti sidra v zidu	ETAG 029, dodatek C	ETA-13/0909, dodatek C	ETAG 029
minimalna medosna razdalja in razdalja do roba	ETAG 029, dodatek C	ETA-13/0909, dodatek C	
odstopanja v dovoljenih mejah uporabnosti	ETAG 029, dodatek C	ETA-13/0909, dodatek C	

Zahteve, ki jih izpolnjuje produkt, kadar se je v skladu s členoma 37 in 38 uporabila specifična tehnična dokumentacija: --

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1 in 2, so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9.

Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4:

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

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

Kupferzell, 2017-07-20
(Ort und Datum)



(Unterschrift)