

IZJAVA O LASTNOSTIH
DoP Nr. MKT- 620 - sl

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda: **MKT 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 2, 3
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
obremenitev	Statično ali skoraj statično
material	<u>vroče cinkano jeklo:</u> samo pod pogoji suhe notranjosti velikosti: VMU-A, V-A: M8, M10, M12 VMU-AMH: M12 VMU-IG: M6, M8 <u>pocinkano jeklo:</u> samo pod pogoji suhe notranjosti velikosti: VMU-A, V-A: M8, M10, M12 VMU-AMH: M12 VMU-IG: M6, M8 <u>nerjaveče jeklo (oznaka A4):</u> notranja in zunanja uporaba brez posebnih agresivnih pogojev velikosti: VMU-A, V-A: M8, M10, M12 VMU-AMH: M12 VMU-IG: M6, M8 <u>zelo korozijsko odporno jeklo (oznaka HCR)</u> notranja in zunanja uporaba pod agresivnimi pogoji velikosti: VMU-A, V-A: M8, M10, M12 VMU-AMH: M12 VMU-IG: M6, M8
temperaturno območje	območje I: -40 °C - +40 °C območje II: -40 °C - +80 °C

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

MKT Metall-Kunststoff-Technik GmbH & Co. KG
Auf dem Immel 2
D - 67685 Weilerbach

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 0756-CPD je treba uvesti v sistem 1:

- i) določitev 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: Certifikat o skladnosti 0756-CPD-0606

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 10	ETAG 029
minimalna medosna razdalja in razdalja do roba	ETAG 029, dodatek C	ETA-13/0909, dodatek 12	
odstopanja v dovoljenih mejah uporabnosti	ETAG 029, dodatek C	ETA-13/0909, dodatek 11	

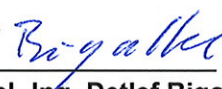
Zahteve, ki jih izpolnjuje produkt, kadar se je v skladu s členoma 37 in 38 uporabila specifična tehnična dokumentacija: --

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:


Lore Weustenhagen
(Vodja)
Weilerbach, 30.06.2013

i.V. 
Dipl.-Ing. Detlef Bigalke
(Vodja razvoja izdelkov)

