

IZJAVA O LASTNOSTIH
DoP Nr. MKT-410 - sl

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda: **MKT Injektionssystem VMU**
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-05/0253, dodatek 1, 2
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	Beton brez razpok C20/25 - C50/60 (EN 206)
opcija / kategorija	7
obremenitev	Statično in skoraj statično
material	<u>vroče cinkano jeklo</u> samo pod pogoji suhe notranjosti velikosti: M8, M10, M12, M16, M20, M24, M30 <u>pocinkano jeklo:</u> samo pod pogoji suhe notranjosti velikosti: M8, M10, M12, M16, M20, M24, M30 <u>nerjaveče jeklo (oznaka A4):</u> notranja in zunanja uporaba brez posebnih agresivnih pogojev velikosti: M8, M10, M12, M16, M20, M24, M30 <u>zelo korozijsko odporno jeklo (oznaka HCR)</u> notranja in zunanja uporaba pod agresivnimi pogoji velikosti: M8, M10, M12, M16, M20, M24, M30
temperaturno območje	območje I: -40 °C - +80 °C območje II: -40 °C - +120°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-05/0253

na podlagi

ETAG 001-5

Prijavljeni proizvod certifikacijski organ 0756-CPD 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: Certifikat o skladnosti 0756-CPD-0120

9. Navedena lastnost:

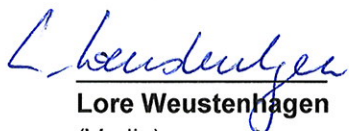
Bistvene značilnosti	Metoda ocenjevanja	Lastnost	Harmonizirane tehnične specifikacije
charakterističná únosnosť v ťahu	ETAG 001, dodatek C	ETA-05/0253, dodatek 7	ETAG 001
charakterističná únosnosť v šmyku	ETAG 001, dodatek C	ETA-05/0253, dodatek 8	
minimalna medosna vzdalja in vzdalja do roba	ETAG 001, dodatek C	ETA-05/0253, dodatek 5	
odstopanja v dovoljenih mejah uporabnosti	ETAG 001, dodatek C	ETA-05/0253, dodatek 7, 8	

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)

