

IZJAVA O LASTNOSTIH
DoP Nr. MKT-320 - 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-11/0415, 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 z razpokami in brez razpok C20/25 - C50/60 (EN 206)
opcija / kategorija	1
obremenitev	Statično ali skoraj statično, potres kategorija C1
material	<p><u>vroče cinkano jeklo:</u> samo pod pogoji suhe notranjosti velikosti: beton brez razpok: M8, M10, M12, M16, M20, M24, M27, M30 beton z razpokami + C1: M12, M16, M20, M24, M27, M30</p> <p><u>pocinkano jeklo:</u> samo pod pogoji suhe notranjosti velikosti: beton brez razpok: M8, M10, M12, M16, M20, M24, M27, M30 beton z razpokami + C1: M12, M16, M20, M24, M27, M30</p> <p><u>nerjaveče jeklo (oznaka A4):</u> notranja in zunanja uporaba brez posebnih agresivnih pogojev velikosti: beton brez razpok: M8, M10, M12, M16, M20, M24, M27, M30 beton z razpokami + C1: M12, M16, M20, M24, M27, M30</p> <p><u>zelo korozijsko odporno jeklo (oznaka HCR)</u> notranja in zunanja uporaba pod agresivnimi pogoji velikosti: beton brez razpok: M8, M10, M12, M16, M20, M24, M27, M30 beton z razpokami + C1: M12, M16, M20, M24, M27, M30</p> <p><u>armaturna palice (B 500 B):</u> velikosti: beton brez razpok: Ø8, Ø10, Ø12, Ø14, Ø16, Ø20, Ø25, Ø28, Ø32 beton z razpokami + C1: Ø12, Ø14, Ø16, Ø20, Ø25, Ø28, Ø32</p>
temperaturno območje	območje I: -40 °C - +40 °C območje II: -40 °C - +80 °C območje III: -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-11/0415

na podlagi

ETAG 001-5

Prijavljeni proizvod certifikacijski organ 0756-CPD je treba uvesti v sistem 1:

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

in izdal: Certifikat o skladnosti 0756-CPD-0445

9. Navedena lastnost:

Bistvene značilnosti	Metoda ocenjevanja	Lastnost		Harmonizirane tehnične specifikacije
		Navojna palica	armaturno jeklo	
charakteristická únosnosť v ťahu	TR 029	ETA-11/0415, dodatek 9, 10	ETA-11/0415, dodatek 12, 13	ETAG 001
	CEN/TS 1992-4	ETA-11/0415, dodatek 15, 16	ETA-11/0415, dodatek 18, 19	
charakteristická únosnosť v šmyku	TR 029	ETA-11/0415, dodatek 11	ETA-11/0415, dodatek 14	
	CEN/TS 1992-4	ETA-11/0415, dodatek 17	ETA-11/0415, dodatek 20	
charakteristická únosnosť v potres C1	TR 045	ETA-11/0415, dodatek 24		
minimalna medosna razdalja in razdalja do roba	TR 029	ETA-11/0415, dodatek 5		
	CEN/TS 1992-4			
odstopanja v dovoljenih mejah uporabnosti	TR 029	ETA-11/0415, dodatek 21	ETA-11/0415, dodatek 22	
	CEN/TS 1992-4			

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)

