

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT
DoP Nr. MKT-320 - hu

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

ETA-11/0415, Melléklet 1, 2
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	Repedéses és repedésmentes betonban C20/25 - C50/60 (EN 206)
opció	1
terhelés	Statikus vagy kvázi-statikus, földrengés kategória C1
anyag	<p><u>Tűzhorganyzott acél:</u> száraz belső használatra Méretek: repedésmentes betonban: M8, M10, M12, M16, M20, M24, M27, M30 repedéses betonban + C1: M12, M16, M20, M24, M27, M30</p> <p><u>Horganyzott acél:</u> száraz belső használatra Méretek: repedésmentes betonban: M8, M10, M12, M16, M20, M24, M27, M30 repedéses betonban + C1: M12, M16, M20, M24, M27, M30</p> <p><u>Ozsdamentes acél (jelölés A4):</u> belső és külső használatra nem különösen agresszív feltételek Méretek: repedésmentes betonban: M8, M10, M12, M16, M20, M24, M27, M30 repedéses betonban + C1: M12, M16, M20, M24, M27, M30</p> <p><u>Magas korrózióállóságú acél (jelölés HCR):</u> beltéri és kültéri alkalmazás különösen agresszív körülmények között Méretek: repedésmentes betonban: M8, M10, M12, M16, M20, M24, M27, M30 repedéses betonban + C1: M12, M16, M20, M24, M27, M30</p> <p><u>Betonacélok (B500 B):</u> Méretek: repedésmentes betonban: Ø8, Ø10, Ø12, Ø14, Ø16, Ø20, Ø25, Ø28, Ø32 repedéses betonban + C1: Ø12, Ø14, Ø16, Ø20, Ø25, Ø28, Ø32</p>
hőmérséklet tartomány, ha alkalmazható	terület I: -40 °C - +40 °C terület II: -40 °C - +80 °C terület III: -40 °C - +120 °C

4. A gyártók neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:

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

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-11/0415

alapján

ETAG 001-5

A bejelentett termék tanúsító szervezet 0756-CPD 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: **megfelelőségi tanúsítvány 0756-CPD-0445**

9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

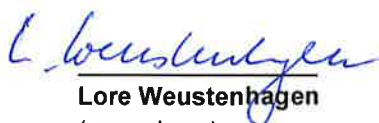
Alapvető tulajdonságok	Tervezési módszer	Teljesítmény		Harmonizált műszaki előírások
		menetes rúd	Betonacélok	
karakterisztikus ellenállás húzásra	TR 029	ETA-11/0415, Melléklet 9, 10	ETA-11/0415, Melléklet 12, 13	ETAG 001
	CEN/TS 1992-4	ETA-11/0415, Melléklet 15, 16	ETA-11/0415, Melléklet 18, 19	
karakterisztikus ellenállás nyírásra	TR 029	ETA-11/0415, Melléklet 11	ETA-11/0415, Melléklet 14	
	CEN/TS 1992-4	ETA-11/0415, Melléklet 17	ETA-11/0415, Melléklet 20	
karakterisztikus ellenállás földrengés C1	TR 045	ETA-11/0415, Melléklet 24		
minimális tengelytávolság és minimális peremtávolság	TR 029	ETA-11/0415, Melléklet 5		
	CEN/TS 1992-4			
elmozdulás használhatósági határállapot	TR 029	ETA-11/0415, Melléklet 21	ETA-11/0415, Melléklet 22	
	CEN/TS 1992-4			

Amennyiben a 37. és 38. cikknek megfelelően egyedi műszaki dokumentáció alkalmazására került sor, a termék által teljesített követelmények: --

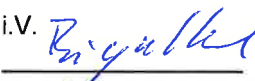
10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.

E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:


Lore Weustenhagen
(menedzser)

Weilerbach, 30.06.2013

i.V. 
Dipl.-Ing. Detlef Bigalke
(menedzser termékfejlesztés)

