

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT
DoP Nr. MKT-410 - hu

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

ETA-05/0253, 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	Repedésmentes betonban C20/25 - C50/60 (EN 206)
opció	7
terhelés	Statikus és kvázi-statikus
anyag	<p><u>Tűzhorganyzott acél</u> száraz belső használatra Méretek: M8, M10, M12, M16, M20, M24, M30</p> <p><u>Horganyzott acél:</u> száraz belső használatra Méretek: M8, M10, M12, M16, M20, M24, M30</p> <p><u>Rozsdamentes acél (jelölés A4):</u> belső és külső használatra nem különösen agresszív feltételek Méretek: M8, M10, M12, M16, M20, M24, M30</p> <p><u>Magas korrózióállóságú acél (jelölés HCR):</u> belső és kültéri alkalmazás különösen agresszív körülmények között Méretek: M8, M10, M12, M16, M20, M24, M30</p>
hőmérséklet tartomány, ha alkalmazható	terület I: -40 °C - +80 °C terület II: -40 °C - +120 °C

4. A gyártó 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:

a következőt adta ki **Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin**
ETA-05/0253
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-0120

9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Alapvető tulajdonságok	Tervezési módszer	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
karakterisztikus ellenállás húzásra	ETAG 001, Melléklet C	ETA-05/0253, Melléklet 7	ETAG 001
karakterisztikus ellenállás nyírásra	ETAG 001, Melléklet C	ETA-05/0253, Melléklet 8	
minimális tengelytávolság és minimális peremtávolság	ETAG 001, Melléklet C	ETA-05/0253, Melléklet 5	
elmozdulás használhatósági határállapot	ETAG 001, Melléklet C	ETA-05/0253, Melléklet 7, 8	


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)

