

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
DoP Nr. MKT-150 - cz

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **MKT Průvlaková kotva B**
2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:

ETA-06/0155, Annex 2
Číslo šarže: viz obal výrobku

3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:

| | |
|--|--|
| Obecný typ | Ocelová průchozí expanzní kotva s kontrolovaným utahovacím momentem (šroubovací typ) |
| Použití | Trhlinový nebo netrhlinový beton C20/25 - C50/60 (EN 206), v trhlinovém betonu umožňuje použití vyššího počtu kotev upevnění nenosných systémů a konstrukcí |
| Úroveň / kategorie | ETAG 001-06 |
| Zatížení | Statické nebo kvazi-statické |
| Materiál | <u>Nerezová ocel (značení A4):</u> Pro vnitřní i venkovní použití mimo specifické agresivní podmínky Rozměrová řada: 30 M6, 40 M6 <u>Vysoce odolná ocel vůči korozi (označení HCR):</u> Pro vnitřní i venkovní použití mimo specifické agresivní podmínky. Rozměrová řada: 30 M6, 40 M6 |
| Teplotní rozsah (pokud to je relevantní) | -- |

4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:

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

5. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2: --
6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V: **Systém 2+**
7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma: --

8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:

Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin

vydal:

ETA-06/0155

na základě

ETA 001-6

Oznámený subjekt 0756-CPD provedl podle systému 2+:

- i) počáteční inspekce ve výrobním závodě a řízení výroby;
- ii) průběžného dozoru, posouzení a hodnocení řízení výroby

Na základě: Prohlášení o shodě 0756-CPD-0166

9. Deklarované vlastnosti:

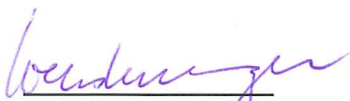
| Základní charakteristiky | Návrhová metoda | Provedení | Harmonizovaná technická specifikace |
|--|-------------------|----------------------|-------------------------------------|
| Charakteristická únosnost pro tahové napětí | ETAG 001, Annex C | ETA-06/0155, Annex 5 | ETAG 001 |
| | CEN/TS 1992-4 | | |
| Charakteristická únosnost pro smykové napětí | ETAG 001, Annex C | ETA-06/0155, Annex 5 | |
| | CEN/TS 1992-4 | | |
| Minimální osová rozteč a minimální vzdálenost od kraje | ETAG 001, Annex C | ETA-06/0155, Annex 3 | |
| | CEN/TS 1992-4 | | |
| Charakteristická únosnost za požáru | ETAG 001, Annex C | ETA-06/0155, Annex 5 | |
| | CEN/TS 1992-4 | | |

Pokud byla použita podle článku 37 nebo 38 specifická technická dokumentace, požadavky, které výrobek splňuje: --

10. Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:



Lore Weustenhagen
(Managing Director)
Weilerbach, 30.06.2013

i.V. 

Dipl.-Ing. Julia Günther

