

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH  
DoP Nr. MKT-140 - cz

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

**ETA-11/0240, Annex 1**  
**Číslo šarže: viz obal výrobku**

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

<b>Obecný typ</b>	Zatížením aktivovaná rozpěrná kotva
<b>Použití</b>	Trhlinový nebo netrhlinový beton C20/25 - C50/60 (EN 206), vhodná pouze pro použití při vyšším počtu kotev a upevnění nenosných systémů a konstrukcí
<b>Úroveň</b>	ETAG 001-6
<b>Zatížení</b>	Statické nebo kvazi-statické
<b>Materiál</b>	<u>Pozinkovaná ocel:</u> Pouze pro suché vnitřní prostředí Rozměrová řada: N 6, N 8, N-K, N-M, N-O <u>Nerezová ocel (značení A4):</u> Pro vnitřní i venkovní použití mimo specifické agresivní podmínky Rozměrová řada: N 6, N 8, N-K, N-M, N-O <u>Vysoce odolná ocel vůči korozi (označení HCR):</u> Pro vnitřní i venkovní použití mimo specifické agresivní podmínky. Rozměrová řada: N 6, N 8, N-K, N-M, N-O
<b>Teplotní rozsah</b> (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-11/0240**

na základě

**ETAG 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-0449

9. Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Návrhová metoda	Provedení	Harmonizovaná technická specifikace
Charakteristická únosnost pro tahové napětí	ETAG 001, Annex C	ETA-11/0240, Annex 4	ETAG 001
	CEN/TS 1992-4		
Charakteristická únosnost pro smykové napětí	ETAG 001, Annex C	ETA-11/0240, Annex 4	
	CEN/TS 1992-4		
Minimální osová rozteč a minimální vzdálenost od kraje	ETAG 001, Annex C	ETA-11/0240, Annex 4	
	CEN/TS 1992-4		
Charakteristická únosnost za požáru	ETAG 001, Annex C	ETA-11/0240, 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:

*L. Weustenhagen*

**Lore Weustenhagen**  
(Managing Director)  
**Weilerbach, 30.06.2013**

i.V.

*J. Günther*

**Dipl.-Ing. Julia Günther**

