

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
DoP Nr. MKT-120 - cz

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

ETA-02/0030, 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 expanzní kotva s kontrolovaným utahovacím momentem (pouzdrový typ)
Použití	Trhlinový nebo netrhlinový beton C20/25 - C50/60 (EN 206)
Úroveň	1
Zatížení	Statické nebo kvazi-statické, seismické (výkonnostní kategorie C1)
Materiál	<u>Pozinkovaná ocel:</u> Pouze pro suché vnitřní prostředí Rozměrová řada: SZ-B (M6, M8, M10, M12, M16, M20); SZ-S (M6, M8, M10, M12, M16, M20); SZ-SK (M6, M8, M10, M12) <u>Nerezová ocel (značení A4):</u> Pro vnitřní i venkovní použití mimo specifické agresivní podmínky Rozměrová řada: SZ-B (M8, M10, M12, M16); SZ-S (M8, M10, M12, M16); SZ-SK (M8, M10, M12)
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 1**
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-02/0030

na základě

ETAG 001-02

Oznámený subjekt 0756-CPD provedl podle systému 1:

- i) určení typu výrobku na základě zkoušky typu (včetně odběru vzorků), výpočtu pro typ, tabulkových hodnot nebo popisné dokumentace výrobku
- ii) počáteční inspekce ve výrobním závodě a řízení výroby
- iii) průběžného dozoru, posouzení a hodnocení řízení výroby

Na základě: Prohlášení o shodě 0756-CPD-0006

9. Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Návrhová metoda	Provedení		Harmonizovaná technická specifikace
		Pozinkovaná ocel	Nerezová ocel třídy A4	
Charakteristická únosnost pro tahové napětí	ETAG 001, Annex C	ETA-02/0030, Annex 5	ETA-02/0030, Annex 15	ETAG 001
	CEN/TS 1992-4	ETA-02/0030, Annex 9	ETA-02/0030, Annex 19	
Charakteristická únosnost pro smykové napětí	ETAG 001, Annex C	ETA-02/0030, Annex 6	ETA-02/0030, Annex 16	
	CEN/TS 1992-4	ETA-02/0030, Annex 10	ETA-02/0030, Annex 20	
Charakteristická únosnost pro seizmické zatížení	TR 045	ETA-02/0030, Annex 13	ETA-02/0030, Annex 23	
Minimální osová rozteč a minimální vzdálenost od kraje	ETAG 001, Annex C	ETA-02/0030, Annex 4	ETA-02/0030, Annex 14	
	CEN/TS 1992-4	ETA-02/0030, Annex 4	ETA-02/0030, Annex 14	
Posun kotvy při mezních stavech	ETAG 001, Annex C	ETA-02/0030, Annex 5, 6	ETA-02/0030, Annex 15, 16	
	CEN/TS 1992-4	ETA-02/0030, Annex 9, 10	ETA-02/0030, Annex 19, 20	
Charakteristická únosnost za požáru	ETAG 001, Annex C	ETA-02/0030, Annex 7, 8	ETA-02/0030, Annex 17, 18	
	CEN/TS 1992-4	ETA-02/0030, Annex 11, 12	ETA-02/0030, Annex 21, 22	

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

