



## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DoP č. KEW - 1488-CPD-0097/W - cz

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: Malta chemická VM V
2. Číslo typu, šarže nebo série nebo jiné označení k identifikaci stavebního výrobku podle Článku 11 Odstavec 4:

ETA-08/0089 Příloha 2  
Číslo šarže: viz obal

3. Výrobce zamýšlený účel použití nebo zamýšlené účely použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací:

Typ výrobku	Chemická kotva s kotevní tyčí
Pro použití v	Nepopraskaný, armovaný nebo nearmovaný beton min. C20/25 a max. C50/60
Option	7
Zatížení	statické nebo kvazi-statické
Materiál	2-složková malta z umělé pryskyřice: Ocel, galvanicky pozinkovaná: zahrnuté velikosti M10, M12, M16 Nerezová ocel zahrnuté velikosti: M10, M12, M16
Rozsah teplot (eventuálně)	ETA-08/0089 bod 1.2 a 4.3

4. Název, zapsané obchodní jméno nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle Článku 11 Odstavec 5:

KEW Kunststoffzeugnisse GmbH Wilthen  
Dresdener Straße 19  
02681 Wilthen  
Germany

5. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, který je pověřen úkoly podle Článku 12 Odstavec 2:

--

6. Systém nebo systémy k posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku podle Přílohy V:

Systém 1

7. V případě prohlášení o vlastnostech, týkajícího se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:

--

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

DIBt Deutsches Institut für Bautechnik

vydal následující:

ETA-08/0089

na základě

ETAG 001

Notifikovaný úřad pro certifikaci výrobků provedl:

1488-CPD

podle

System 1

- i) prvotní zkoušku výrobku
- ii) prvotní inspekci výrobního závodu a vlastní kontroly výroby v závodě
- iii) průběžný dohled, posouzení a uznávání vlastní kontroly výroby v závodě

a vystavil následující:

1488-CPD-0097/W

9. Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Návrhová metoda	Vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
		Ocel pozinkovaná	Nerezová ocel A4	
Charakteristické hodnoty při namáhání tahem	ETAG 001 Příloha C	ETA-08/0089 Příloha 4	ETA-08/0089 Příloha 4	ETAG 001
Posunutí při namáhání tahem	ETAG 001 Příloha C	ETA-08/0089 Příloha 4	ETA-08/0089 Příloha 4	
Charakteristické hodnoty při namáhání smykem	ETAG 001 Příloha C	ETA-08/0089 Příloha 5	ETA-08/0089 Příloha 5	
Posunutí při namáhání smykem	ETAG 001 Příloha C	ETA-08/0089 Příloha 5	ETA-08/0089 Příloha 5	
Minimální osové a okrajové vzdálenosti	ETAG 001 Příloha C	ETA-08/0089 Příloha 3	ETA-08/0089 Příloha 3	

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

--

10. Vlastnosti výrobku podle bodů č. 1 a 2 odpovídají deklarovaným vlastnostem podle bodu č. 9. Zodpovědný za vystavení tohoto Prohlášení o vlastnostech je samotný výrobce podle bodu č. 4. Podepsáno za výrobce a jménem výrobce:

André Gedan

(jednatel pro odbyt a marketing)

Wilthen, 27.06.2013

