



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DoP č. KEW -

1109-BPR-0045

- cz

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: Hmoždinka rámová RDD
2. Číslo typu, šarže nebo série nebo jiné označení k identifikaci stavebního výrobku podle Článku 11 Odstavec 4:

ETA-08/0191 Příloha A2

Číslo šarže: viz obal

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

Typ výrobku	Plastová kotva jako vícenásobné upevnění nenosných systémů
Pro použití v	Beton min. C12/15, zdivo z plných, dutých či děrovaných cihel
Option	a, b, c
Zatížení	Vícenásobné upevnění nenosných systémů
Materiál	Polyamid, papyrusově bílý Ocel, galvanicky pozinkovaná: pouze v suchých interiérech zahrnuté velikosti: ø10 Nerezová ocel: v suchých interiérech jakož i ve venkovním prostředí (včetně průmyslového prostředí a v blízkosti moře) nebo ve vlhkých prostorách zahrnuté velikosti: ø10
Rozsah teplot (eventuálně)	ETA-08/0191 Příloha B1 / B2

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 2+

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-08/0191 ze dne 10.12.2013

na základě

ETAG 020, znění z března 2012

Notifikovaný úřad pro certifikaci výrobků provedl:

1109-BPR podle Systém 2+

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

a vydal následující:

1109-BPR-0045

9. Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Návrhová metoda	Vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
		Ocel pozinkovaná	Nerezová ocel A4	
Charakteristický ohybový moment šroubu	ETAG 020	ETA 08/0191 Příloha C1	ETA 08/0191 Příloha C1	ETAG 020
Charakteristická únosnost	ETAG 020	ETA 08/0191 Příloha C1 / C2	ETA 08/0191 Příloha C1 / C2	
Posun ve stavu používání	ETAG 020	ETA 08/0191 Příloha C3	ETA 08/0191 Příloha C3	
Minimální tloušťka stavebního dílu, osové a okrajové vzdálenosti	ETAG 020	ETA 08/0191 Příloha B5 / B6	ETA 08/0191 Příloha B5 / B6	

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 Sedán

(jednatel pro odbyt a marketing)

Wilthen, 10.12.2013

