



## Prohlášení o vlastnostech

Dop č. KEW - 1109-BPR-0046 - cz

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: Hmoždinka izolační šroubovací TSBD / TSBD WS
2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl.11 odst.4

ETA-08/0314 Příloha 2  
Číslo šarže: viz balení

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

Produktový typ	Zatloukáč hmoždinka k upevnění vnějších kontaktních zateplovacích systémů s omítkou
Pro použití v	Beton min. C20/25 a max. C50/60, plná cihla
Kategorie použití	A, B, C, D
Zatížení	jen jako vícenásobné upevnění lepených zateplovacích systémů k přenesení zatížení sáním větru
Materiál	Polypropylen, papirusově bílá  Ocel, galvan. pozink: zahrnuje velikosti: TSBD: ø 8x100 až 8x300 TSBD WS: ø 8x50 až 8x250  nerezová ocel: zahrnuje velikosti: TSBD: ø 8x100 až 8x300 TSBD WS: ø 8x50 až 8x250
Teplotní rozsah (je-li možný)	ETA-08/0314 Bod 4.2.2

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

KEW Kunststoffzeugnisse GmbH Wilthen  
Dresdener Straße 19  
02681 Wilthen  
Germany

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:

System 2+

7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebních výrobků, na který se vztahuje harmonizovaná norma:

--

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

DIBt Deutsches Institut für Bautechnik

vydal následující:

ETA-08/0314

na základě

ETAG 014

Notifikační a certifikační orgán provedl:

1109-BPR

podle

System 2+

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

a následně vydal :

1109-BPR-0046

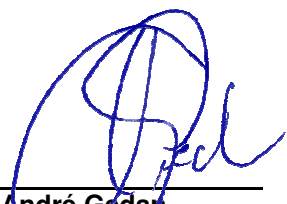
9. Vlastnosti uvedené v prohlášení:

Základní charakteristiky	Metoda návrhu	Vlastnost		Harmonizované technické specifikace
		Ocel, pozink	Nerezová ocel A4	
Charakteristická tahová únosnost	ETAG 014	ETA 08/0314 Příloha 5	ETA 08/0314 Příloha 5	ETAG 014
Minimální osová a okrajová vzdálenost	ETAG 014	ETA 08/0314 Příloha 4	ETA 08/0314 Příloha 4	
Chování při posunu	ETAG 014	ETA-08/0314 4.2.1.4	ETA-08/0314 4.2.1.4	
Tuhost talířku	ETAG 014	ETA-08/0314 4.2.1.6	ETA-08/0314 4.2.1.6	

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:

  
**André Gedan**  
jednatel pro obyt a marketing  
Wilthen, 27.06.2013

