



Prohlášení o vlastnostech

DoP č. KEW -

1109-BPR-0048

- cz

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

ETA-13/0075Příloha 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	Zatloukácí 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
Zatížení	jen jako vícenásobné upevnění lepených zateplovacích systémů k přenesení zatížení sáním větru
Materiál	Polypropylen, papyrusově bílá PA GF zahrnuje velikosti: TSD-V KN: ø 8 x 100 až 8 x 300 TSD-V WS KN: ø 8 x 50 až 8 x 250
Teplotní rozsah (je-li možný)	ETA-13/0075 Bod 4.3

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-13/0075

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-0048


9. Vlastnosti uvedené v prohlášení:

Základní charakteristiky	Metoda návrhu	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
		umělá hmota	
Charakteristická tahová únosnost	ETAG 014	ETA 13/0075 Příloha 5	ETAG 014
Minimální osová a okrajová vzdálenost	ETAG 014	ETA 13/0075 Příloha 4	
Chování při posunu	ETAG 014	ETA-13/0075	
Bodový prostup tepla	ETAG 014	ETA-13/0075 4.2.5	
Tuhost talířku	ETAG 014	ETA-13/0075 4.2.6	

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
Wiltzen, 27.06.2013

