

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
č.:PoV_012013

1. Jednoznačný identifikační kód typu výrobku:

TOPDEK ASSY VRUT

1a. Platný pro čísla výrobků Würth - číslo výrobku (rozměr):

NB6S006345 (8,0×220/100 mm)	NB6S006349 (8,0×300/100 mm)	NB6S006353 (8,0×380/100 mm)
NB6S006346 (8,0×240/100 mm)	NB6S006350 (8,0×320/100 mm)	NB6S006354 (8,0×400/100 mm)
NB6S006347 (8,0×260/100 mm)	NB6S006351 (8,0×340/100 mm)	NB6S006096 (8,0×420/100 mm)
NB6S006348 (8,0×280/100 mm)	NB6S006352 (8,0×360/100 mm)	NB6S006097 (8,0×440/100 mm)

2. Číslo typu, šarží nebo výrobní číslo nebo jiné označení pro identifikaci stavebního výrobku podle článku 11 odstavce 4:

ETA-11/0190

Číslo šarže: viz obal

3. Výrobce předpokládaný účel použití nebo předpokládané účely použití stavebního výrobku podle platných harmonizovaných technických specifikací:

Samořezné vruty jako spojovací prostředky dřevěných konstrukcí podle ETA 11/0190

4. Název, registrovaný obchodní název nebo registrovaná značka a kontaktní adresa výrobce podle článku 11 odstavce 5:

Adolf Würth GmbH & Co. KG
Reinhold- Würth-Str. 12 - 17
D- 74653 Künzelsau

5. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněné osoby pověřené úkoly podle článku 12 odstavce 2:

Nerelevantní

6. Systém nebo systémy pro ohodnocení a kontrolu stálosti vlastností stavebního výrobku podle přílohy V:

Systém 2+

7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, který je evidován harmonizovanou normou:

Nerelevantní

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

Certifikované místo/číslo Eota: **Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin**
(Německý institut pro stavební techniku v Berlíně)
vystavil následující: **ETA 11/0190**
na základě: **CUAP 06.03/08**

Oznámený subjekt č. 0672 provedl podle systému 2+:

- (i) Počáteční inspekci místa výroby o kontroly výroby v místě výroby;
- (ii) průběžné sledování, analýzu a hodnocení kontroly výroby v místě výroby a
vystavilo následující:

certifikát č. 0672 – CPD - I 14.12.06

9. Prohlášené vlastnosti:

Základní charakteristika	Vlastnost	Jednotka	Harmonizovaná technická specifikace
Vnější průměr závitu	8	mm	ETA 11/0190 (Příloha 1, Tab. 1.1, „ostatní šrouby“)
Charakteristická pevnost v tahu $f_{tens,k}$	20	kN	
Charakteristická pevnost v krutu $f_{tor,k}$	23	Nm	

Požadavky, které výrobek splňuje, byla-li podle článků 37 nebo 38 použita Specifická technická dokumentace:

Nerelevantní

10. Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáni za výrobce a jeho jménem:

Zástupce výrobce pro ČR

Ing. Miloš Horký

(jednatel)

Nepřevázka 1.7.2017

