

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH (DoP)
Nariadení (EU) č. 305/2011 - příloha III
LE_00592_00_M_SB

(Jedná o verzi přeloženou z němčiny. V případě pochybností platí německý originál.)

1. Jednoznačný identifikační kód typu výrobku:

Komplety pro nepředpjaté šroubové spoje v kovových konstrukcích - DIN EN 15048
č. výr. Würth: 00592XXXXX / 00593XXXXX / 00594XXXXX / 00595XXXXX

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

Číslo šarže: viz obal

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

Kovové konstrukce

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

pre
Würth International AG
Aspermontstrasse 1
CH – 7000 Chur

5. Eventuálně jméno a kontaktní adresa zmocněné osoby, která je pověřena úlohami podle článku 12, odstavec 2:

Würth International Trading s.r.o.
Rybnicna 40/A
SK – 831 07 Bratislava
Tel.: +421 (2) 4921 1111
E-Mail: info@wurth-int.com

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

Systém 2+

7. V případě prohlášení o vlastnostech, které se týká stavebního výrobku, který je zahrnut do harmonizované normy:

Autorizované schvalovací místo pro kontrolu výrobků ve vlastním závodě č. 2451 provedlo počáteční inspekci výrobního podniku a kontroly výroby v místě výroby včetně průběžného sledování, analýzy a hodnocení kontroly výroby v místě výroby a vystavilo potvrzení konformity kontroly výroby v místě výroby.

Číslo osvědčení: 2451-CPR-EN15048-2016.0002

8. Vlastnosti uvedené v prohlášení:

Výrobek	Podstatné charakteristické vlastnosti	Výkon	Harmonizovaná technická specifikace
Šroub DIN EN ISO 4014 / 4017 s maticí DIN EN ISO 4032 / 4033	Typ	SB	EN 15048-1:2016
	Třída pevnosti	Šroub 8.8* / matice 8	
	Třída výrobku	<u>Šroub</u> A pro závit $\leq M24$ a jmenovité délky $\leq 10 d$ nebo 150 mm B pro závit $> M24$ a jmenovité délky $> 10 d$ nebo 150 mm <u>Matice</u> A pro závit $\leq M16$ B pro závit $> M16$	

* V případě žárově zinkovaných kompletů je třeba pro průměry M8 a M10 vzít na zřetel zkušební minimální nosnosti DIN EN ISO 10684.

9. Vlastnosti výrobku podle čísel 1 a 2 odpovídají prohlášeným vlastnostem podle čísla 8. Za vyhotovení tohoto prohlášení o vlastnostech je podle čísla 4 odpovědný výhradně výrobce.

Podepsal za výrobce a jménem výrobce:



Norbert Cillik
 (Team Leader Corporate Quality &
 Product Management)
 Bratislava, 01.12.2016



Mirco Bonavetti
 (Managing Director)
 Bratislava, 01.12.2016