

IZJAVA O LASTNOSTIH (DoP)
Uredba (EU) št. 305/2011 - Priloga III
LE_00592_00_M_SB

(To besedilo je prevod iz nemščine. V primeru dvoma velja nemški izvirnik.)

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa izdelka:

Kompleti za neprednapete vijajne povezave v kovinskih konstrukcijah – DIN EN 15048
Št. art. Würth: 00592XXXXX / 00593XXXXX / 00594XXXXX / 00595XXXXX

2. Številka tipa, šarže ali serijska številka ali druga oznaka za identifikacijo gradbenega izdelka po 11. členu, 4. odstavek:

Številka šarže: glejte embalažo

3. Proizvajalčeva predvidena uporaba ali predvidene uporabe gradbenega izdelka skladno z uporabljenimi usklajenimi tehničnimi specifikacijami

Kovinske konstrukcije

4. Ime, zaščiteno trgovsko ime ali zaščitena znamka in kontaktni naslov proizvajalca po 11. členu, 5. odstavek:

za

Würth International AG
Aspermontstrasse 1
CH – 7000 Chur

5. Po potrebi ime in kontaktni naslov pooblaščenca, ki je zadolžen za naloge po 12. členu, 2. odstavek:

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. Sistem ali sistemi za ocenjevanje in preverjanje obstojnosti lastnosti gradbenih izdelkov po prilogi V:

Sistem 2+

7. V primeru izjave o lastnostih, ki zadeva gradbeni izdelek, ki ga zadeva harmonizirani standard:

Priglašeni organ za certifikacijo za lastno tovarniško preverjanje proizvodnje št. 2451 je izvedel prvi preizkus proizvodnega obrata in preverjanje proizvodnje ter sprotni nadzor, vrednotenje ter oceno lastnega tovarniškega preverjanja in izdal potrdilo za skladnost lastnega tovarniškega preverjanja proizvodnje.

Številka potrdila: 2451-CPR-EN15048-2016.0002

8. Navedena lastnost:

Izdelek	Bistvene značilnosti	Lastnost	Harmonizirana tehnična specifikacija
Vijak DIN EN ISO 4014/4017 z matico DIN EN ISO 4032/4033	Tip	SB	EN 15048-1:2016
	Razred trdnosti	Vijak 8.8/matica 8	
	Razred izdelka	<u>Vijak</u> A za navoj $\leq M24$ in nazivne dolžine $\leq 10 d$ ali 150 mm B za navoj $> M24$ in nazivne dolžine $> 10 d$ ali 150 mm <u>Matica</u> A za navoj $\leq M16$ BA za navoj $> M16$	

* Pri vroče cinkanih kompletih je treba za premera M8 in M10 upoštevati preizkusne in pretržne sile po DIN EN ISO 10684.

9. Lastnosti izdelka po številki 1 in 2 ustrezajo navedenim lastnostim po številki 8. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec po številki 4.

Podpis za proizvajalca in v njegovem imenu:



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



Mirco Bonavetti
 (Managing Director)
 Bratislava, 01.12.2016