

**TOIMIVUSDEKLARATSIOON (DoP)**  
**Määrus (EL) nr 305/2011 - III lisa**  
**LE\_00592\_00\_M\_SB**

**(Tegemist on saksa keelest tõlgitud versiooniga. Kahtluste korral kehtib saksakeelne originaaltekst.)**

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:

**Mitte-eelkoormatavad ehituslikud kinnitusmehhanismid - DIN EN 15048**  
**Würthi art-nr: 00592XXXXX / 00593XXXXX / 00594XXXXX / 00595XXXXX**

2. Tüübi-, partii- või seerianumber või muu element, mis võimaldab ehitustoote identifitseerimist artikli 11 lõike 4 kohaselt:

**Partiinumber: vt pakendilt**

3. Tootja poolt ette nähtud ehitustoote kavandatud kasutusotstarve või -otstarbed kooskõlas kohaldatava ühtlustatud tehnilise kirjeldusega:

**metallkonstruktsioonid**

4. Artikli 11 lõikes 5 nõutud tootja nimi, registreeritud kaubanimi või registreeritud kaubamärk ja kontaktaadress:

est  
**Würth International AG**  
**Aspermontstrasse 1**  
**CH – 7000 Chur**

5. Vajaduse korral volitatud esindaja nimi ja kontaktaadress, kelle volitused hõlmavad artikli 12 lõikes 2 täpsustatud ülesandeid:

**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. V lisas sätestatud ehitustoote toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem või süsteemid:

**Süsteem 2+**

7. Ühtlustatud standardiga hõlmatud ehitustoote toimivusdeklaratsiooni korral:

**Tehasesisese tootmiskontrolli teavitatud sertifitseerimisasutus nr 2451 teostas tootva tehase ja tehase tootmisohje esmase ülevaatuse ja tehase tootmisohje jooksva ülevaatuse ja hindamise ning andis välja tehasesisese tootmiskontrolli vastavustunnistuse.**

**Sertifikaadi number: 2451-CPR-EN15048-2016.0002**

## 8. Deklareeritud toimivus:

Toode	Põhiomadused	Toimivus	Ühtlustatud tehniline kirjeldus
Kruvi DIN EN ISO 4014 / 4017 ja mutter DIN EN ISO 4032 / 4033	Tüüp	SB	EN 15048-1:2016
	Tugevusklass	Kruvi 8.8* / mutter 8	
	Tooteklass	<u>Kruvi</u> A keermele $\leq M24$ ja nimipikkustele $\leq 10 d$ või 150 mm B keermele $> M24$ ja nimipikkustele $> 10 d$ või 150 mm <u>Mutter</u> A keermele $\leq M16$ B keermele $> M16$	

\* Kuumtsingitud kinnitusmehhanismide puhul tuleb läbimõõtude M8 ja M10 juures arvestada standardis DIN EN ISO 10684 ette nähtud minimaalsete murdejõududega.

9. Punktides 1 ja 2 kindlaksmääratud toote toimivus on kooskõlas punktis 8 osutatud deklareeritud toimivusega. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud punktis 4 kindlaksmääratud tootja ainuvastutusel.

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:



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



Mirco Bonavetti  
 (Managing Director)  
 Bratislava, 01.12.2016