

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH (DoP)**  
**Rozporządzenie (UE) nr 305/2011 - załącznik III**  
**LE\_00592\_00\_M\_SB**

**(Ten dokument jest wersją przetłózoną z języka niemieckiego. W razie wątpliwości obowiązuje wersja niemiecka.)**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu produktu:

**zestawy dla wstępnie nienaprzężonych połączeń śrubowych w konstrukcjach metalowych DIN EN 15048 Nr artykułu Würth: 00592XXXXX / 00593XXXXX / 00594XXXXX / 00595XXXXX**

2. Numer typu, partii lub serii bądź inna informacja umożliwiająca identyfikację wyrobu zgodnie z art. 11 ust. 4:

**Nr partii: patrz opakowanie**

3. Zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego przewidziane przez producenta zgodnie ze stosowaną zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

**konstrukcje metalowe**

4. Nazwa, zarejestrowana nazwa handlowa lub zarejestrowana marka oraz adres kontaktowy producenta zgodnie z art. 11 ust. 5:  
dla

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

5. Ewentualnie nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela producenta, któremu zlecono zadania zgodnie z art. 12 ust. 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. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego zgodnie z załącznikiem V:

**System 2+**

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego ujętego w zharmonizowanej normie:

**Notyfikowana jednostka certyfikująca, nr kodowy 2451, przeprowadziła pierwotne badanie zakładu i zakładowej kontroli produkcji włącznie ze stałym nadzorem, oceną i ewaluacją zakładowej kontroli produkcji i wystawiła zaświadczenie w zakresie zgodności zakładowej kontroli produkcji.**

**Numer certyfikatu: 2451-CPR-EN15048-2016.0002**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Produkt	Istotne cechy	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Śruba DIN EN ISO 4014 / 4017 z nakrętką DIN EN ISO 4032 / 4033	Typ	SB	EN 15048-1:2016
	Klasa wytrzymałości	Śruba 8.8* / nakrętka 8	
	Klasa produktu	<u>Śruba</u> A z gwintem $\leq$ M24 i długościami znamionowymi $\leq$ 10 d lub 150 mm B z gwintem $>$ M24 i długościami znamionowymi $>$ 10 d lub 150 mm <u>Nakrętka</u> A dla gwintu $\leq$ M16 B dla gwintu $>$ M16	

\*W przypadku zestawów ocynkowanych ogniowo należy dla średnic M8 i M10 zwrócić uwagę na siły kontrolne i minimalną wytrzymałość na rozierwanie, określone w normie DIN ISO 10684.

9. Właściwości użytkowe produktu wymienionego w p. 1 i 2 pokrywają się z deklarowanymi właściwościami użytkowymi wg p. 8. Za sporządzenie niniejszej deklaracji właściwości użytkowych odpowiada wyłącznie producent wymieniony w p.4.

Podpisano za producenta i w jego imieniu:



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



Mirco Bonavetti  
 (Managing Director)  
 Bratislava, 01.12.2016