

**PERFORMANS BEYANI (DoP)**  
**Yönetmelik (AB) No. 305/2011 - Ek III**  
**LE\_00592\_00\_M\_SB**

**(Bu metin, Almanca dilinden yapılmış bir çeviridir. Şüpheli durumlarda Almanca orijinal metin geçerli olacaktır.)**

1. Ürün tipinin açık kodu:

**Metal yapılarda öngerilimsiz vidalı bağlantılar için garnitürler - DIN EN 15048**  
**Würth Ürün No.: 00592XXXXX / 00593XXXXX / 00594XXXXX / 00595XXXXX**

2. Yapı ürününün teşhisi için 11. madde, 4. fıkraya göre tip, parti ve seri numaraları veya başka bir karakteristik işaret:

**Parti numarası: bkz. ambalaj**

3. Yapı ürününün, uygulanabilen uyumlandırılmış teknik niteliklere göre üretici tarafından öngörülmüş olan kullanım amacı veya öngörülmüş olan kullanım amaçları:

**Metal yapı**

4. 11. madde, 5. fıkraya göre üreticinin adı, tescilli ticari adı veya tescilli markası ve iletişim adresi:

için

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

5. Gereğinde, 12. madde, 2. fıkradaki görevlerle görevlendirilmiş vekilin adı ve iletişim adresi:

**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. Yapı ürününün Ek V'e göre performans sürekliliğinin değerlendirilmesi ve kontrolü için sistem veya sistemler:

**Sistem 2+**

7. Uyumlandırılmış bir standardın kapsamına giren bir yapı ürünü ile ilgili performans beyanı durumunda:

**Fabrikaya ait üretim kontrolü için akredite sertifikalandırma kurumu No. 0761, üretici fabrikanın ve fabrikaya ait üretim kontrolünün ve fabrikaya ait üretim kontrolünün sürmekte olan denetiminin, değerlendirmesinin ve değer takdirinin ilk muayenesini yapmış ve fabrikaya ait üretim kontrolünün uyumluluğu hakkında aşağıdaki belgeyi vermiştir:**

**Sertifika numarası: 2451-CPR-EN15048-2016.0002**

## 8. Beyan edilen performans:

Ürün	Önemli özellikler	Performans	Uyumlandırılmış teknik nitelik
Cıvata DIN EN ISO 4014 / 4017 ve somun DIN EN ISO 4032 / 4033	Tip	SB	EN 15048-1:2016
	Üretim sınıfı	Cıvata 8.8* / Somun 8	
	Ürün sınıfı	<u>Cıvata</u> A, $\leq M24$ dış ve $\leq 10$ d veya 150 mm nominal uzunluklar için B $> M24$ dış ve $> 10$ d veya 150 mm nominal uzunluklar için <u>Somun</u> A dış $\leq M16$ için B dış $> M16$ için	

\* Isıl galvanize garnitürlerde M8 ve M10 çapları için DIN EN ISO 10684'te öngörülen test ve asgari kırılma kuvvetleri dikkate alınmalıdır.

9. Numara 1 ve 2'ye göre ürünün performansı 8 numaraya göre beyan edilmiş olan performansa uygundur. Bu performans beyanının hazırlanmasından sorumlu 4 numaraya göre sadece üreticidir.

Üretici için ve üretici adına imzalayan:



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



Mirco Bonavetti  
(Managing Director)

Bratislava, 01.12.2016