

LEISTUNGSERKLÄRUNG

DoP-2018/05/02-CPR/8.8

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Garnituren für hochfeste nicht vorgespannte Schraubverbindungen nach EN 15048-1: 2007 für den konstruktiven Metallbau, Festigkeitsklasse 8.8

2. Verwendungszweck(s):

Garnituren für hochfeste nicht vorgespannte Schraubverbindungen nach EN 15048-1: 2007 für den konstruktiven Metallbau, Festigkeitsklasse 8.8

3. Hersteller:

Koelner Łańcucka Fabryka Śrub Sp. z o.o.
Ul. Podwierzyniec 41, 37-100 Łańcut, PL
www.klfs.pl

4. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+

5. Harmonisierte Norm:

EN 15048-1: 2007

Notifizierte Stelle(n):

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG

6. Erklärte Leistung(en):

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
	Schrauben	
Mass-, Form- und Lagetoleranzen	ISO 4014 / ISO 4017	EN 15048-1: 2007
Mindestbruchdehnung	≥ 12 %	
Mindestzugfestigkeit	≥ 800 / 830 ¹ MPa	
0,2 % - Dehngrenze	≥ 640 MPa	
Spannung unter Prüfkraft ²	580 / 600 ¹ MPa	
Festigkeit unter Schrägzugbelastung	≥ 800 / 830 ¹ MPa	
Härte	≥ 22 / 23 ¹ HRC, ≤ 32 / 34 ¹ HRC	

Kerbenschlagarbeit	≥ 27 J bei -20 °C	
Freisetzung von gefährlichen Stoffen	< 0.1 %	
Dauerhaftigkeit	NPD	
Muttern		
Mass-, Form- und Lagetolaranzen	ISO 4032 / ISO 4034	EN 15048-1: 2007
Prüfspannung	nach ISO 898-2: 2012 Tab. 4	
Härte	$\leq 30 / 36^1$ HRC	
Freisetzung von gefährlichen Stoffen	< 0.1 %	
Dauerhaftigkeit	NPD	
Scheiben		
Mass-, Form- und Lagetolaranzen	-	
Härte	-	
Freisetzung von gefährlichen Stoffen	-	
Dauerhaftigkeit	NPD	
Garnituren		
Zugfestigkeit der Garnitur	nach EN 15048-1 Tab. 7.	EN 15048-1: 2007
Dauerhaftigkeit	NPD	

¹ – für $d > 16$ mm

² – für $l \geq 2,5d$ und $b \geq 2d$

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Łukasz Pelc

Łańcut, 24.05.2018

