

# Konformitätserklärung

Leistungserklärung 1672-CPD-002/2-1.3/2006 Peiner

Artikelnummer:

187196, 187197, 187198, 187199, 187200, 187219, 187220, 187221, 187222,  
187223, 187228, 187292, 187293, 187294, 187295, 187296, 187297, 187298,  
187299, 187300, 187301, 187303, 187304, 187306, 187307, 187308, 187309,  
187310, 187311, 187312, 187314, 187315, 187316, 187317, 187318, 187319,  
187320, 187321, 187322, 187323, 187324, 187325, 187326, 187327, 187328,  
187329, 187330, 187331, 187332, 187333, 187334, 187335, 187336, 187337,  
187338, 187339, 187340, 187341, 187342, 187343, 187344, 187345, 187346,  
187347, 187348, 187349, 187350, 187351, 187352, 187353, 187354, 187355,  
187356, 187357, 187358, 187359, 187360, 187361, 187362, 187363, 187365,  
187366, 187367, 187368, 187369, 187370, 187371, 187373, 187374, 187376,  
187377, 187378, 187379, 187381, 187382, 187383, 187384, 187385, 187386,

187387, 187388, 187389, 187390, 187391, 187392, 187393, 187394, 187395,  
187396, 187397, 187398, 187400, 187401, 187402, 187403, 187404, 187405,  
187406, 187407, 187408, 187409, 187410, 187411, 187412, 187413, 187414,  
187415, 187416, 187417, 187418, 187419, 187420, 187421, 187422, 187423,  
187424, 187425, 187426, 187427, 187428, 187430, 187431, 187432, 187433,  
187434, 187435, 187436, 187438, 187439, 187440, 187441, 187442, 187443,  
187444, 187446, 187447

Sprachen:

**de**



# Leistungserklärung

DoP 1

## 1. Kenncode des Produkttyps

14399

## 2. Produkttyp

Die Kennzeichnung zur Identifikation gemäß BauPV Artikel 11 Absatz 4 erfolgt mit einem CE-Etikett für jede Verpackungseinheit

Hochfeste planmäßig vorspannbare Schraubengarnituren für den Metallbau - Teil 1: Allgemeine Anforderungen; DIN EN 14399-1:2005

DIN EN 14399-4;

Hochfeste planmäßig vorspannbare Schraubenverbindungen für den Metallbau - Teil 4: System HV - Garnituren aus Sechskantschrauben und - muttern; Deutsche Fassung EN 14399-4:2005

DIN EN 14399-6;

Hochfeste planmäßig vorspannbare Schraubenverbindungen für den Metallbau - Teil 6: Flache Scheibe mit Fase; Deutsche Fassung EN 14399-6:2005 + AC:2006

DIN EN 14399-8;

Hochfeste planmäßig vorspannbare Schraubenverbindungen für den Metallbau - Teil 8: System HV - Garnituren aus Sechskantpassschrauben und - muttern; Deutsche Fassung EN 14399-8:2007

## 3. Verwendungszweck

Für den Metallbau

## 4. Kontaktanschrift

Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5

Peiner Umformtechnik GmbH  
Woltorfer Straße 20-24  
31224 Peine  
www.peiner-ut.com

Marke: PEINER; (P)

## 5. Kontaktanschrift des Bevollmächtigten

n/a



## 6. Bewertungssystem

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit gemäß BauPV Anhang V  
System 2+

## 7. Notifizierte Stelle

Für die Überwachung der werkseigenen Produktionskontrolle liegt das Zertifikat Nr. 1672-CPD-002/2-1.3/2006 ausgestellt von der notifizierten Prüf- und Zertifizierungsstelle 1672

Schweißtechnische Lehr- und Versuchsanstalt Hannover, Niederlassung der GSI mbH  
Am Lindener Hafen1  
30453 Hannover

vor.

## 8. Bauprodukt für eine ausgestellte Europäische Technische Bewertung

n/a

## 9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Eignung der Garnitur für das Vorspannen	k-Klasse K1	DIN EN 14399-1:2005

## 10. Produktleistung entspricht erklärter Leistung

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Herr Joachim Lettmann, Leitung Qualitätswesen

\_\_\_\_\_  
(Peine, den 24/06/2013)

*i. V.*  
\_\_\_\_\_  
(Unterschrift)

Version	Datum	Geändert	geprüft
001	17.05.2013	Braun	Lettmann

Sitz der Gesellschaft: Peine - Handelsregister Hildesheim HRB 100906

Geschäftsführung: Ralf Venema

Eine Gesellschaft der Sundram Fasteners Ltd., Chennai. Indien