

LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011
Bauproduktenverordnung
für das Produkt
Nr. SZ-4014-8.8-2013

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: SB 4014-8.8
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:
SZ, ZERBST SB 4014 8.8 (für Schrauben) / SZ SB 8 (für Muttern)
DIN EN ISO 4014 – Sechskantschrauben mit Schaft
DIN EN ISO 4032 – Sechskantmuttern (Typ 1)
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:
Garnituren für nicht vorgespannte Schraubverbindungen für den Metallbau (EN 15048:2007)
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:
SZ, ZERBST (für Schrauben) / SZ (für Muttern)
Schraubenwerk Zerbst GmbH,
Altbuchland 22,
D-39261 Zerbst/Anhalt
Tel. +49 3923 713-0 Fax: +49 3923 713-200 Email: info@schraubenwerk.de
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:
System 2+
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:
Die notifizierte Stelle Schweißtechnische Lehr- und Versuchsanstalt SLV Hannover, Niederlassung der GSI mbH, Konformitätsbewertungsstelle 1672, hat die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt:

Werkseigene Produktionskontrolle (FPC)
1672 – CPD – 005-1/2-1.4/2010

8. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Maß-, Form- und Lagetoleranzen (Schrauben)	Produktklassen A u. B (ISO 4014)	EN 15048-1:2007
Mindestbruchdehnung (Schrauben)	$A \geq 12 \%$	
Mindestzugfestigkeit (Schrauben)	$R_m \geq 830 \text{ MPa}$	
untere Streckgrenze oder 0,2 %-Dehngrenze (Schrauben)	$R_{eL} \text{ oder } R_{p0,2} \geq 660 \text{ MPa}$	
Spannung unter Prüfkraft (Schrauben)	$S_p \text{ von } 600 \text{ MPa}$	
Festigkeit unter Schrägzugbelastung (Schrauben)	$R_m \geq 830 \text{ MPa}$	
Härte (Schrauben) $F \geq 98 \text{ N}$	$\geq 255 \text{ HV und } \leq 335 \text{ HV}$	
Kerbschlagarbeit (Schrauben)	$\geq 27 \text{ J bei } -20 \text{ }^\circ\text{C}$	
Freisetzung von gefährlichen Stoffen (Schrauben)	NPD (keine Leistung festgelegt)	
Dauerhaftigkeit (Schrauben)	NPD (keine Leistung festgelegt)	
Maß-, Form- und Lagetoleranzen (Muttern)	Produktklasse A u. B (ISO 4032)	

Prüfspannung (Muttern), Härte (Muttern)	S _p von 880 MPa für M12 und M16, 920 MPa für M20 bis M39 ≥ 200 HV und ≤ 302 HV für M12 und M16 ≥ 233 HV und ≤ 353 HV für M20 und M39	
Freisetzung von gefährlichen Stoffen (Muttern)	NPD (keine Leistung festgelegt)	
Dauerhaftigkeit (Muttern)	NPD (keine Leistung festgelegt)	
Tragfähigkeit unter Zugbelastung (Garnituren)	EN 15048-1 und EN15048-2 $F_{bi,max} \geq F_{ub} = A_{s,nom} \times R_{m,min}$ Bestanden mit R _m ≥ 830 MPa	
Dauerhaftigkeit (Garnituren)	NPD (keine Leistung festgelegt)	

9. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Dr.-Ing. Yulia Prilukova – Leiter. Qualitätssicherung

Zerbst, 01.07.2013

Unterschrift:

