

Übereinstimmungs-Zertifikat

Gem. § 22 der Bauordnung des Landes Sachsen-Anhalt (BauO LSA)

wird dem Hersteller

Schraubenwerk Zerbst GmbH
Altbuchland 22
39261 Zerbst

nach den Ergebnissen der werkseigenen Produktionskontrolle und der von der
bauaufsichtlich anerkannten Überwachungsstelle

GSI – Gesellschaft für Schweißtechnik
International mbH
Niederlassung SLV Hannover
Am Lindener Hafen 1
30453 Hannover

durchgeführten Fremdüberwachung bescheinigt, dass die folgenden Produkte den
Bestimmungen der MVVTB C 2.4.5.21/ in der Bauregelliste A Teil 1, Ausgabe 2014/2
bekannt gemachten technischen Regeln entsprechen.

DAST-Richtlinie 021 (2006:08) – Feuerverzinkte Garnituren aus hochfesten
Sechskantschrauben mit großen Schlüsselweiten der Größen M42 bis M72

Der Hersteller ist berechtigt, das Bauprodukt mit dem Übereinstimmungszeichen
(Ü-Zeichen) gemäß der Übereinstimmungszeichen-Verordnung zu kennzeichnen.

Zertifikat-Reg.-Nr. Ü-2011-660201/01

Hannover, 29.07.2021
Leiter Zertifizierungsstelle




Dipl.-Ing. K. Schnoy

GSI – Gesellschaft für Schweißtechnik International mbH

Schraubenwerke Zerbst GmbH

Altbuchsland 22

39261 Zerbst

Ihr Zeichen/Ihre Nachricht vom

Unser Zeichen

Telefon/Fax

Datum

Bub/QS

0511-21962-64

02.03.2023

**Ihr Übereinstimmungszertifikat Ü – 2011- 660201 nach LMVVTB C2.4.5.21
(DAST 021) nach Verfahren ÜZ**

Sehr geehrte Frau Prilukova,

Übereinstimmungszertifikate haben eine unbegrenzte Gültigkeit, wenn laufende Überwachungen erfolgen.

Die letzte Überwachung fand im Rahmen der Audits für DIN EN 15048 und DIN EN 14399 am 01.03.2023 ohne Beanstandungen statt. Damit bleibt Ihr o.g. Zertifikat weiterhin gültig.

Mit freundlichen Grüßen

GSI - Gesellschaft für Schweißtechnik International mbH
Niederlassung SLV Hannover

Dipl.-Ing. K. Schnoy

Leiter der Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle (PÜZ) NDS11

Überwachungsbericht

Nr. 2023 738 0002

Auftraggeber	Schraubenwerk Zerst GmbH Altbuchsland 22 39261 Zerst
Hersteller	Schraubenwerk Zerst GmbH Altbuchsland 22, 39261 Zerst
Herstellwerk	wie oben
Bauprodukt (-e)	HV-Schraubgarnituren M39 – M72
Regelwerk	DAST 021 nach MVVTB C2.4.5.21
Prüfumfang	Entsprechend MVVTB 2.4.11
Prüfer	Prof. Dr.-Ing Gerd Kuscher

Ergebnis:

Die Protokolle lt. Anlage der regelmäßigen Prüfungen wurden dem Prüfer bei der Überwachung vorgelegt. Während der Kontrolle der WPK konnten keine Beanstandungen festgestellt werden.

Gegen die Fortführung des Übereinstimmungs-Zertifikats bestehen keine Bedenken.

Bemerkungen: Fähigkeit zur fachgerechten Inverkehrbringung der Produkte

- Betriebliche Einrichtungen und Ausrüstung
Die betrieblichen Einrichtungen sind für den Anwendungsfall geeignet. Die werkseigene Produktionskontrolle gemäß den genannten Produktnormen ist eingerichtet und wird gelebt. Es bestehen weitere Zertifizierungen gem. ISO 9001, ISO 14001, DIN EN 1090-1, DINEN 15048 + 13499, AD2000-W0 gem. DGRL
- Qualität vorliegender Arbeiten
Die Qualität der vorliegenden Produkte entspricht den Anforderungen der DAST 021. Die Dokumentation erfolgt über Protokolle, die über eine Datenbank zugänglich sind. Über ein Barcodesystem ist jederzeit eine Rückverfolgbarkeit möglich und der Stand der durchgeführten Prüfungen einsehbar.

Nächste Überwachung: 2024

Zerst, 01.03.2023

Prof. Dr.-Ing Gerd Kuscher

Anlagen: Prüfprotokolle Nr.: 202302187 (Schrauben)

2023 30 2183 (Muttern)

2023 30 2184 (Scheiben)

HV-Set 112021 (Anziehversuch)