

# ÜBEREINSTIMMUNGSZERTIFIKAT

**Reg.-Nr. VAS-00507-5**

Gemäß §§ 18 und 23 der Landesbauordnung für Baden-Württemberg (LBO) vom 5. März 2010, zuletzt geändert am 21. Dezember 2021, wird bestätigt, dass das

Bauprodukt: **Verbindungsmittel aus nichtrostenden Stahlsorten A2 und A4, Festigkeitsklassen 70 und 80**

des Herstellers: **Schäfer und Peters GmbH**  
**Zeilbaumweg 32**  
**74613 Öhringen**  
**Deutschland**

und hergestellt in den im Zertifizierungs- und Überwachungsvertrag VAS-00507 (mit Vertragsänderung Nr. 1 vom 13.11.2017) zwischen der Firma Schäfer und Peters GmbH und der Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine, Karlsruher Institut für Technologie (KIT) genannten Herstellwerken nach den Ergebnissen der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers und der von der bauaufsichtlich anerkannten Überwachungsstelle BWU02

**Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine**  
**Karlsruher Institut für Technologie (KIT)**  
**76128 Karlsruhe**  
**Deutschland**

durchgeführten Erstprüfung und Fremdüberwachung den Bestimmungen der

- allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung/allgemeinen Bauartgenehmigung Nr. Z-30.3-6 vom 20.04.2022

in der genannten Fassung entspricht. Dieses Zertifikat ist nur in Verbindung mit der **Anlage zum Übereinstimmungszertifikat** (Reg.-Nr. VAS-00507-5) vom 1. Mai 2022 gültig

Geltungsdauer: vom 01.05.2022 bis 01.05.2027

Karlsruhe, am 01.05.2022

Leiter der Zertifizierungsstelle

Univ.-Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer



## Anlage zum Übereinstimmungszertifikat

### Reg.-Nr. VAS-00507-5

#### Verbindungsmittel aus nichtrostenden Stahlsorten A2 und A4, Festigkeitsklassen 70 und 80

Diese Anlage zum Übereinstimmungszertifikat Reg.-Nr. VAS-00507-5 führt die vom Hersteller

### Schäfer und Peters GmbH

Zeilbaumweg 32, 74613 Öhringen, Deutschland

vertriebenen und nach den Vorgaben der im Zertifikat genannten technischen Regel geprüften und bestätigten Bauprodukte nach allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung/allgemeiner Bauartgenehmigung Nr. Z-30.3-6 auf. Diese Anlage ist nur zusammen mit dem genannten **Übereinstimmungszertifikat** (Reg.-Nr. VAS-00507-5) vom 1. Mai 2022 gültig und umfasst insgesamt **1 Seite**.

Verbindungselement	Herstellwerk*
Sechskantschrauben mit Schaft nach DIN EN ISO 4014, Produktklasse A und B (Ersatz für DIN 931)	1, 2, 8, 19, 20, 21, 22, 23
Sechskantschrauben mit Gewinde bis Kopf nach DIN EN ISO 4017, Produktklasse A und B (Ersatz für DIN 933)	1, 2, 8, 19, 20, 21, 22, 23
Sechskantmutter nach DIN EN ISO 4032, Produktklasse A und B (Ersatz für DIN 934)	1, 2, 19, 20, 21, 23
Zylinderschrauben mit Innensechskant nach DIN EN ISO 4762, Produktklasse A (Ersatz für DIN 912)	1, 2, 8, 19, 21, 20, 22, 23
Senkschrauben mit Innensechskant nach DIN EN ISO 10642, Produktklasse A (Ersatz für DIN 7991)	1, 2, 8, 19, 20, 21, 22, 23
Gewindebolzen nach DIN 976-1	1, 2, 19, 21, 22, 23
Flachrundschrauben mit Vierkantansatz nach DIN 603, Produktklasse C	1, 2, 19, 20, 21, 22, 23
Schrauben mit abgeflachtem Halbrundkopf nach DIN EN ISO 7380-1, Produktklasse A	1, 2, 8, 19, 20, 21, 22, 23
Schrauben mit abgeflachtem Halbrundkopf mit Innensechskant und Bund nach DIN EN ISO 7380-2, Produktklasse A	1, 8

\* Verschlüsselung der Herstellwerke gemäß Vertrag VAS-00507, mit Vertragsänderung Nr. 1 vom 13.11.2017

