

## Anlage zum Übereinstimmungszertifikat (Reg.-Nr. VAS-00588-3)

### Verbindungselemente zur Verbindung von Bauteilen im Metalleichtbau

Diese Anlage zum Übereinstimmungszertifikat Reg.-Nr. VAS-00588-3 vom 07. Juni 2016 führt die vom Hersteller

#### RECA NORM GmbH

Am Wasserturm 4, 74635 Kupperzell, Deutschland

vertriebenen und auf den Vorgaben der im Zertifikat genannten technischen Regel geprüften und bestätigten Bauprodukten nach allgemeiner bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-14.1-4 auf. Diese Anlage ist nur zusammen mit dem genannten **Übereinstimmungszertifikat Reg.-Nr. VAS-00588-3** vom 07. Juni 2016 gültig und umfasst insgesamt und umfasst insgesamt **1 Seite**.

Bezeichnung des VE* nach Zulassung	Produktbereich des Herstellers RECA NORM GmbH	Anlage der Zulassung	Werkstoff	Datum der Anlage	Herstellwerk*		
					Werk 1	Werk 2	Werk 3
reca sebS – Ø 4,8 x L	reca sebS K-6KT. DS19MM VZ 4,8 x L	3.49	Stahl einsatzgehärtet ähnlich DIN EN 10263 Werkstoff-Nr. 1.1147	Z-14.1-4 vom 29. April 2016	x	-	x
reca sebS – Ø 5,5 x L	reca sebS K-6KT. DS19MM VZ 5,5 x L	3.50 3.51			x	-	x
reca sebS – Ø 5,5-12 x L	reca sebS 6KT/ 12MM DS19 VZ 5,5 x L	3.52			x	-	x
reca sebS – Ø 6,3 x L	reca sebS K-6KT. DS19MM VZ 6,3 x L	3.55 3.56			x	-	x
reca sebSta – Ø 4,2 x L	reca sebSta K-6KT. DS 16MM 4,2 x L	3.57	Nichtrostender Stahl ähnlich DIN EN 10088 Werkstoff-Nr. 1.4301, 1.4401 oder 1.4578		-	x	x
reca sebSta – Ø 4,8 x L	reca sebSta K-6KT. DS 16MM 4,8 x L	3.58			-	x	x
reca sebSta – Ø 5,5 x L	reca sebSta K-6KT.DS 16MM 5,5 x L reca sebSta K-6KT.DS 22MM 5,5 x L	3.59 3.60 3.198			-	x	x
reca sebSta – Ø 6,3 x L	reca sebSta K-6KT.DS16MM 6,3 x L reca sebSta K-6KT.DS22MM 6,3 x L	3.61 3.124			-	x	x
reca sebSta – Ø5,5-12 x L	reca sebSta 6KT./ 12MM-SP DS19 5,5 x L	3.180			-	x	x
reca sebSta – Ø 4,8r x L	reca sebSta 6KT. RED.SP.DS16MM 4,8 x L	3.197			-	x	x
reca sebSta – Ø 6,3r x L	reca sebSta 6KT. RED.SP.DS16MM 6,3 x L	3.199	Nichtrostender Stahl ähnlich DIN EN 10088 Werkstoff-Nr. 1.4301		-	x	x
reca sebSta – Ø 4,8 x L , mit Hinterschnitt	reca sebSta 6KT. RED.SP.DS14MM 4,8 x L	3.200			-	x	x
reca sebSta – Ø 5,5 x L , mit Hinterschnitt	reca sebSta 6KT. RED.SP.DS14MM 5,5 x L	3.201 3.202		-	x	x	

\*VE = Verbindungselement

\*\* Verschlüsselung der Herstellwerke gemäß Vertrag VAS-00588



## ÜBEREINSTIMMUNGSZERTIFIKAT

(Reg.-Nr. VAS-00588-3)

Gemäß §§ 18 und 24 der Landesbauordnung Baden-Württemberg (LBO) vom 05. März 2010, zuletzt geändert am 11. November 2014 (GBI S.501), wird bestätigt, dass das

Bauprodukt: **Verbindungselemente zur Verbindung von Bauteilen im Metalleichtbau**

des Herstellers: **RECA NORM GmbH**  
**Am Wasserturm 4**  
**74635 Kupferzell**  
**Deutschland**

und hergestellt in dem im Zertifizierungs- und Überwachungsvertrag (Nr. VAS-00588) zwischen der Firma RECA NORM 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 Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle BWU02

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

durchgeführten Erstprüfung und Fremdüberwachung den Bestimmungen der

- **allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-14.1-4 vom 29. April 2016,**

in der genannten Fassung entspricht. Dieses Zertifikat ist nur in Verbindung mit der **Anlage zum Übereinstimmungszertifikat** (Reg.-Nr. VAS-00588-3) vom 07. Juni 2016 gültig. Das Herstellwerk ist berechtigt, das obengenannte Bauprodukt mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) gemäß der Übereinstimmungszeichen-Verordnung (ÜZVO) zu kennzeichnen.

Geltungsdauer: vom 01. Februar 2016 bis 01. Februar 2021

Karlsruhe, am 07. Juni 2016

Leiter der Zertifizierungsstelle

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

