

Verkehrstechnik IVZ-Norm 2022

Unsere Produkte im Bereich der Verkehrstechnik sind entsprechend der aktuell gültigen **IVZ-Norm 2022** einzusetzen.

Weitere Infos zur IVZ-Norm gibt es bei der Güteschutzgemeinschaft Verkehrszeichen und Verkehrseinrichtungen e.V., Fleyer Str. 204, 58097 Hagen (www.gsg-vz.de).

Verkehrstechnik CE-Kennzeichnung EN 12899-1

Verkehrszeichen und Aufstellvorrichtungen sind gemäß Mandat 111 der europäischen Kommission Bauprodukte im Sinne der Bauproduktenrichtlinie. Nach Ende der Übergangsfrist am 01.01.2013 müssen Verkehrszeichen und Aufstellvorrichtungen mit dem **CE-Zeichen** gekennzeichnet werden.

Die Anforderungen hierzu regelt die **EN 12899-1**.

Befestigungsschellen sind keine mandatierten Bauprodukte und dürfen daher nicht mit dem CE-Zeichen gekennzeichnet werden. Gleichwohl muss gewährleistet sein, dass die eingesetzten Schellen geeignet sind, in Kombination mit Verkehrszeichen (Bildträger) und Aufstellvorrichtung ein mit den Anforderungen konformes Bauwerk zu errichten.

Als Hersteller von Befestigungsschellen wurde uns mit Ausstellung des **Bewertungsberichtes 0913-2009-02 vom 15.08.2009** durch die Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsgemeinschaft der Strassenausstatter e.V., Hagen bescheinigt, dass wir die Anforderungen der harmonisierten Norm **EN 12899-1:2007** wie oben geschildert erfüllen.

Eine Kopie des Bewertungsberichtes 0913-2009-02 erhalten Sie auf Anfrage.

Laufende Überwachungen in Anlehnung an die Anforderungen der EN 12899-1 "ortsfeste, vertikale Straßenverkehrszeichen" Annex ZA, Tabellen ZA.2 bis ZA.6, entsprechend EN 12899-4 wurden durchgeführt:

14.07.2010, 15.05.2012, 04.12.2014, 05.12.2016, 16.11.2018, 26.11.2021, 28.09.2023

Zertifikat



ISO 9001: 2015

Das Ingenieurbüro Dipl.-Ing. Michael Beerhues, DGQ-Qualitätsmanager und Qualitätsauditor, bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen

Carl Turck GmbH & Co. KG

Löhbach 1 in 58553 Halver

für den Geltungsbereich:

Herstellung, Vertrieb und Handel mit Rohrschellen, Zaunzubehör, Stanz- und Biegeteilen, Baubeschlägen sowie Ausführung von Pulverbeschichtungen
ein Qualitätsmanagementsystem gemäß ISO 9001:2015 eingeführt hat und aufrechterhält.

Das Unternehmen hat sich zum Ziel gesetzt, die Forderungen der Norm dauerhaft einzuhalten. Das bestehende QM-System wird kontinuierlich gepflegt und durch das Ingenieurbüro Michael Beerhues fortlaufend überwacht.

Zertifikat-Registrier-Nr. CTurck_20240606

Gültig ab 25.06.2024

Gültig bis 25.06.2027

Michael Beerhues

Dipl.-Ing. (FH) Michael Beerhues
Stukendamm 22a, 33449 Langenberg

Langenberg, 06.06.2024

