

Leistungsangebot der Zertifizierungsstelle

Die Zertifizierungsstelle von StrAus-Zert ist durch die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS) unter D-ZE-17639 akkreditiert und vom Deutschen Institut für Bautechnik (DIBt) unter der Kennnummer 0913 nach Bauproduktenverordnung (BauPVO) notifiziert.

Es werden Zertifizierungen von Bauprodukten der Straßenausstattung nach den harmonisierten Normen EN 12899-1 und -3 und EN 1423, sowie nach ETAs gemäß EAD 120001-01-0106 durchgeführt.

Zertifizierung nach harmonisierten Produktnormen

DIN EN 12899-1:2008-02, Ortsfeste, vertikale Straßenverkehrszeichen - Teil 1: Ortsfeste Verkehrszeichen **

- Reflexstoffe auf der Basis von Mikroglassperlen
- Aufstellvorrichtungen für Verkehrszeichen neben der Fahrbahn
- Bildträger mit aufgebrachtem Signalbild für vertikale Verkehrszeichen
- Vertikale Verkehrszeichen (Verkehrszeichenanlage)

DIN EN 12899-3:2008-02, Ortsfeste, vertikale Straßenverkehrszeichen - Teil 3: Leitpfosten und Retroreflektoren **

- Retroreflektoren zum Zweck der Information, Leitung, Warnung und Richtungsweisung von Fahrzeugführern und Fußgängern

DIN EN 1423:2013-03 Straßenmarkierungsmaterialien - Nachstreumittel - Markierungsglasperlen, Griffigkeitsmittel und Nachstreugemische **

- Markierungsglasperlen
- Lichtdurchlässige Griffigkeitsmittel
- Lichtundurchlässige Griffigkeitsmittel
- Gemische aus Markierungsglasperlen und Griffigkeitsmitteln

ETAs nach EAD 120001-01-01.06, 2016, Europäisches Bewertungsdokument Mikroprismatisches retroreflektierendes Folienmaterial **

- Reflexstoffe auf der Basis von Mikroprismen

Ein Zertifikat nach diesen Vorgabennormen berechtigt, die Bauprodukte mit dem CE-Konformitätszeichen zu kennzeichnen.

** = Freiheitsgrad 1

Innerhalb der mit ** gekennzeichneten Akkreditierungsbereiche ist der Zertifizierungsstelle gestattet, ohne dass es einer vorherigen Zustimmung der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH bedarf, in den Zertifizierungsprogrammen neue Revisionen der harmonisierten technischen Spezifikationen anzuwenden.