



VKR Positionspapier zur Bau PV, SR933.01

Auswirkungen des neuen Bauproduktegesetzes (BauPG, BauPV, SR933) bzw. CE-Kennzeichnung für Kunststoffrohrsysteme

Dieses Dokument dient als Leitfaden für Planer, Händler und Anwender von Kunststoffrohrsystemen, die nach europäischen Normen hergestellt werden.

1 Einführung der Bauprodukteverordnung

Per 1. Juli 2015 ersetzt die neue Bauprodukteverordnung (BauPV, SR933.01) die bisherige Verordnung. Demnach ist für Bauprodukte, die einer **harmonisierten** europäischen Norm (hEN) entsprechen oder ein Europäisches Bewertungsdokument (EAD) aufweisen, eine Leistungserklärung (DoP) zu erstellen und das Produkt ist mit dem CE-Kennzeichen zu versehen.

2 Situation für Kunststoff-Rohrleitungssysteme

Für Kunststoffrohrsysteme sind die für eine CE-Kennzeichnung erforderlichen harmonisierten europäischen Normen (hEN) **nicht** publiziert. Somit ist es zur Zeit völlig illegal, eine Leistungserklärung (DoP) herauszugeben und/oder eine CE-Kennzeichnung auf einem Kunststoffrohr oder Formstück gemäss nachstehenden Normen anzubringen (ausgenommen Sonderfälle, wo ein Europäisches Bewertungsdokument vorliegt). Die folgenden Endanwendungen von Kunststoffrohrsystemen fallen somit **nicht** in die Pflicht einer Leistungserklärung und CE-Kennzeichnung:

- drucklose Abwassersysteme, erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen,
- erdverlegte und nicht erdverlegte Druckleitungssysteme (Flüssigkeiten und Gas),
- Warm- und Kaltwasser Verteilungen

Einschlägige **nicht** harmonisierte Normen sind: EN476, EN1167, EN1401, EN1453, EN1519, EN1555, EN1852, E12007, EN12201, EN12202, EN12666, EN13244, EN14281, EN15874 (nicht abschliessend!)

3 Was heisst das nun?

Kunststoff-Rohrleitungssysteme können weiterhin nach den bisherigen Regeln hergestellt, verkauft und verwendet werden. Die bestehenden Zulassungsverfahren und Gütezeichen (z.B. «Qplus» oder «c+s» usw.) sind nach wie vor aktuell. Somit ändert sich nichts

4 Was passiert in Zukunft?

Falls die CEN und die Europäische Kommission später die obengenannten Europäischen Normen harmonisiert, publiziert und als harmonisierte Europäische Normen in Kraft setzt, werden Leistungserklärungen und CE-Kennzeichen erforderlich werden. Die Gütezeichen werden auch nebst der CE-Kennzeichnung weiterhin sinnvoll sein.

Wir bemühen uns, Sie mit der Situation in Bezug auf die CE-Kennzeichnung von Kunststoff-Rohrleitungssystemen auf dem Laufenden zu halten. Seien Sie versichert, dass die von unseren Mitgliedern hergestellten Produkte alle anwendbaren Anforderungen erfüllen und mit den entsprechenden Zulassungen gekennzeichnet sind.