



Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart · Postfach 801140 · D-70511 Stuttgart

## Notifizierte Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle 0672-CPD-001

### EG-KONFORMITÄT SZERTIFIKAT 0672 – CPD – 054.201

Gemäß der Richtlinie 89/106/EWG des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 21. Dezember 1988 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten über Bauprodukte (Bauproduktenrichtlinie - CPD), geändert durch die Richtlinie 93/68/EWG des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 22. Juli 1993, wird bestätigt, dass das Bauprodukt

#### **Elastische Belagsdehnfuge für einen nominellen Dehnweg von 15 mm – 135 mm**

mit der Handelbezeichnung

**POLYFLEX® Advanced PU**

zur Verwendung in Hoch- und Ingenieurbauten bei kritischen Anforderungen an einzelne Übergänge,  
in Verkehr gebracht von

**Reisner & Wolff Gesellschaft m. b. H.  
Teminalstraße 25, A-4600 Wels, Österreich**

und erzeugt vom Herstellwerk

**Reisner & Wolff Gesellschaft m. b. H.  
Teminalstraße 25, A-4600 Wels, Österreich**

durch den Hersteller einer werkseigenen Produktionskontrolle sowie zusätzlichen Prüfungen von im Werk entnommenen Proben nach festgelegtem Prüfplan unterzogen wird und dass die notifizierte Stelle - MPA Universität Stuttgart - eine Erstprüfung der relevanten Eigenschaften des Produkts, eine Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt hat und eine laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle durchführt.

Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Vorschriften über die Bescheinigung der Konformität und die Leistungseigenschaften, beschrieben in der Europäischen Technischen Zulassung

**ETA-12/0260**

umgesetzt wurden und dass das Produkt alle vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 17.06.2013 ausgestellt und gilt so lange, wie die Festlegungen in der oben angeführten technischen Spezifikation oder die Herstellbedingungen im Werk oder die werkseigene Produktionskontrolle selbst nicht wesentlich verändert werden.

Stuttgart, den 17.06.2013



Dr.-Ing. J. Wiedemeyer  
Leiter der Zertifizierungsstelle

Nach DIN EN ISO/IEC 17025 durch die DAkkS Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Akkreditierung gilt für die in den Urkunden aufgeführten Prüfverfahren (Reg.-Nr. D-PL-11016-01-00). Benennung als Technischer Dienst durch Kraftfahrt-Bundesamt (KBA); Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2008 durch TÜV Süd Management Service GmbH. Vom DIBI anerkannte PÜZ-Stelle, bei EU notifizierte Stelle 0672 und 1080.