

EG-Konformitätserklärung

Dörrkuplast E-KV-4K



Hersteller	Bitumen- und Baustoffindustrie Bäumler Gesellschaft m. b. H. AT-6040 Innsbruck, Haller Str. 247
Herstellerwerk	AT-6040 Innsbruck, Haller Str. 247
Produktbeschreibung	Elastomerbitumen-Bahn mit Kunststoffvlieseinlage, 4 mm Oberfläche: feine Abstreuerung / folienkaschiert
Verwendung	Bitumenbahn mit Trägereinlage für Dachabdichtungen – Bitumenbahn als untere oder mittlere Lage von mehrlagigen Systemen ohne schwerem Oberflächenschutz gemäß EN 13707 (System 2+) Bitumenbahn mit Trägereinlage für Dachabdichtungen – Bitumenbahn als untere, mittlere oder obere Lage von mehrlagigen Systemen unter schwerem Oberflächenschutz gemäß EN 13707 (System 2+) Bitumenbahn für Bauwerksabdichtung, Typ T, gemäß EN 13969 (System 2+) Bitumen-Dampfsperrbahn gemäß EN 13970 (System 3) Bitumen-Mauersperrbahn gemäß EN 14967 (System 3)

Das bezeichnete Produkt stimmt mit den Vorschriften folgender Europäischer Richtlinie überein:
89/106/EWG Bauproduktenrichtlinie

Die Übereinstimmung mit dieser Richtlinie wird nachgewiesen durch die vollständige Einhaltung folgender harmonisierter Europäischer Normen:

Konformitätsnachweissystem 2+:

EN 13707	Abdichtungsbahnen mit Trägereinlage für Dachabdichtungen – Definitionen und Eigenschaften
EN 13969	Abdichtungsbahnen – Bitumenbahnen für die Bauwerksabdichtungen gegen Bodenfeuchte und Wasser – Definitionen und Eigenschaften

Zertifikat: 1139-CPD-0022/06

Konformitätsnachweissystem 3:

EN 13970	Abdichtungsbahnen Bitumen-Dampfsperrbahnen – Definitionen und Eigenschaften
EN 14967	Abdichtungsbahnen – Bitumen-Mauersperrbahnen – Definitionen und Eigenschaften

Notifiziertes Prüflabor: **Versuchs- und Forschungsanstalt der Stadt Wien, MA 39**
(Erstprüfungen) **AT-1110 Wien, Rinnböckstraße 15**

Zeichnungsberechtigt

Innsbruck, November 2006

Ing. R. Ertl, Leitung Technik