

# EG-Konformitätserklärung

## Dörrkuplast E-KV-4/ROT-V



Hersteller	<b>Bitumen- und Baustoffindustrie Bäumler Gesellschaft m. b. H. AT-6040 Innsbruck, Haller Str. 247</b>
Herstellerwerk	<b>AT-6040 Innsbruck, Haller Str. 247</b>
Produktbeschreibung	<b>Elastomerbitumen-Bahn mit Kunststoffvlieseinlage, 4 mm Oberfläche: rotes Vlies / Vlies</b>
Verwendung	<b>Bitumenbahn mit Trägereinlage für Dachabdichtungen – Bitumenbahn als untere oder mittlere Lage von mehrlagigen Systemen ohne schwerem Oberflächenschutz gemäß EN 13707 (System 2+)</b> <b>Bitumenbahn mit Trägereinlage für Dachabdichtungen – Bitumenbahn als untere, mittlere oder obere Lage von mehrlagigen Systemen unter schwerem Oberflächenschutz gemäß EN 13707 (System 2+)</b> <b>Bitumenbahn für Bauwerksabdichtung, Typ T, gemäß EN 13969 (System 2+)</b> <b>Unterdeck- und Unterspannbahn für Dachdeckungen gemäß EN 13859-1 (System 3)</b> <b>Bitumen-Dampfsperrbahn gemäß EN 13970 (System 3)</b> <b>Bitumen-Mauersperrbahn gemäß EN 14967 (System 3)</b>

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+:

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

**Zertifikat:** 1139-CPD-0022/06

### Konformitätsnachweissystem 3:

<b>EN 13859-1</b>	<b>Abdichtungsbahnen – Definitionen und Eigenschaften von Unterdeck- und Unterspannbahnen – Teil 1: Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dachdeckungen</b>
<b>EN 13970</b>	<b>Abdichtungsbahnen Bitumen-Dampfsperrbahnen – Definitionen und Eigenschaften</b>
<b>EN 14967</b>	<b>Abdichtungsbahnen – Bitumen-Mauersperrbahnen – Definitionen und Eigenschaften</b>

**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**

Diese Erklärung umfasst 1 Seite und auf separaten Beiblättern finden Sie das dazugehörige Produktdatenblatt sowie das Lieferbegleitpapier.

Die empfohlenen Anwendungsbereiche sind aufgrund der Erfahrungen und Normen ausgearbeitet. Eine Verbindlichkeit kann hieraus nicht abgeleitet werden, Änderungen sind vorbehalten. Bei Neuerscheinungen verliert diese EG-Konformitätserklärung seine Gültigkeit.