

Brunswick GmbH  
Ginnheimerstr. 6  
D-65760 Eschborn/TS  
Germany  
Phone:+ 49 6196 4727-0  
Fax:+ 49 6196 4727-59



### Konformitätserklärung In Abstimmung mit der Richtlinie EN 14041

Hersteller und Ort der Produktion:

**Brunswick GmbH**  
**Ginnheimer Str. 6, D-65760**  
**Eschborn/TS - Germany**

Erklärt, dass das unten im Detail aufgeführte Produkt, mit der oben genannten Richtlinie gemäß Anhang ZA der EN 14041 übereinstimmt.

Hersteller/Produkt: **BRUNSWICK SYNTHETIK BAHNEN – ANVILANE, 9.5 MM DICK**

Beschreibung BODENBELAG FÜR BOWLINGBAHNEN; LAMINAT  
Zusammensetzung (auf einem nicht brennbaren Untergrund, geklebt  
Bzw. befestigt)

Serien- und Postennummer

**Manufactured to ES-002285-000**

Name und Adresse des Testlabors:

LA.PI. LABORATORIO PREVENZIONE INCENDI s.r.l.  
Via della Quercia, 11 - Loc. La Querce  
59100 PRATO - ITALY

Der Hersteller erklärt, dass die gelieferten Materialien den Anforderungen des im Anhang ZA entsprechen und die Richtlinie

EN 14041:2004+FA erfüllen.

Rutschfestigkeit: Klasse DS

Spannung EN 1815: < 2 kV

Elektrischer Widerstand EN 1081:  $10^9$  (STATIC DISSIPATIVE)

Formaldehyd Klasse: E2

Reaktion zur Feuerklasse gemäß EN 13501-1:2001: B<sub>fl</sub>-s1

Die Gültigkeit dieses Zertifikates s chränkt sich auf das in unseren Transportdokumenten angegebene Material.:  
**R24443** of **July 27, 2006**.

**Folgende Artikelnummern sind inkludiert:**

**71-100056-999, 71-100059-999, 71-100060-999, 71-860011-999, 84-200705-999, 84-200706-000, 84-200706-999, 84-200707-999, 84-200708-999, 84-200709-000, 84-200709-999, 84-200710-000, 84-200710-999, 84-200711-000, 84-200711-999, 84-200712-000, 84-200712-999, 84-200713-000, 84-200713-999, 84-200714-000, 84-200714-999, 84-200715-000, 84-200715-999, 84-200716-000, 84-200716-999, 84-200717-000, 84-200717-999, 84-200718-999, 84-200719-000, 84-200719-999, 84-200720-000, 84-200720-999, 84-200721-000, 84200721-999, 84-200722-999, 84-860850-000, 84-860850-999, 84-860851-000, 84-860851-999, 84-860852-999, und andere Avilane Produkte mit einer Dicke von 9.5mm**

Unterschrift:

Name: David M. Sella

Position/Title: Vice President, Engineering and R&D

Datum: