

# DEUTSCHES INSTITUT FÜR BAUTECHNIK

Anstalt des öffentlichen Rechts

10829 Berlin  
Kolonnenstraße 30 L  
Telefon: (030) 7 87 30 - 231  
Telefax: (030) 7 87 30 - 320  
GeschZ.: ZP 43

## Bescheid

über die Anerkennung als  
Überwachungs- und Zertifizierungsstelle  
nach dem Bauproduktengesetz

Gemäß § 11 Abs. 1 des Bauproduktengesetzes (BauPG) vom 28. April 1998 (BGBl. I S. 812), zuletzt geändert durch Art. 8a des Gesetzes vom 6. Januar 2004 (BGBl. I S. 2, 15), in Verbindung mit

- der Verordnung über die Anerkennung als Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle nach dem Bauproduktengesetz (BauPG - PÜZ-Anerkennungsverordnung) vom 6. Juni 1996 (BGBl. I S. 798),
- § 1 Ziff. 1 der Verordnung zur Übertragung von Zuständigkeiten auf das Deutsche Institut für Bautechnik (DIBt-Übertragungsverordnung) vom 30. April 1996 (GVOBl. M-V S. 198) wird die

**asphalt-labor**  
**Arno J. Hinrichsen GmbH & Co.**  
**Anthony-Fokker-Straße 3**  
**19061 Schwerin**  
**Kenn-Nr.: 1579**

entsprechend dem Antrag vom 05.02.2007 anerkannt als

**Überwachungsstelle** nach § 11 Abs. 1 Satz 1 Nr. 3 BauPG für Verfahren nach § 8 Abs. 2 Satz 1 Nrn. 7 und 8 BauPG und

**Zertifizierungsstelle** nach § 11 Abs. 1 Satz 1 Nr. 4 BauPG für Bestätigungen nach § 8 Abs. 2 Satz 3 BauPG

für die Bauprodukte im System 2+ nach

- EN 13108-1 Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 1: Asphaltbeton,
- EN 13108-2 Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 2: Asphaltbeton für sehr dünne Schichten,
- EN 13108-3 Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 3: Softasphalt,
- EN 13108-4 Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 4: Hot Rolled Asphalt,
- EN 13108-5 Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 5: Splitt-Mastix-Asphalt,
- EN 13108-6 Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 6: Gussasphalt,
- EN 13108-7 Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 7: Offenporiger Asphalt.

Leiter der Überwachungs- und Zertifizierungsstelle:  
Stellvertreterin:

Herr Dipl.-Ing. (FH) Hans-Werner Klatt  
Frau Dipl.-Ing. Andrea Seegrön