



**Materialprüfungsamt für das Bauwesen**  
**Technische Universität München**  
Arcisstrasse 21, 80333 München

**MPA**  
**BAU**

**Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle**  
- anerkannt nach § 11 Abs. 1 Satz 1 Nr. 2, 3 und 4 BauPG -  
**Kenn-Nummer 1211**

# **EG-KONFORMITÄTSZERTIFIKAT**

## **1211-CPD-2215/5-2009**

Gemäß der Richtlinie 89/106/EWG des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 21. Dezember 1988 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedsstaaten über Bauprodukte (Bauproduktenrichtlinie – CPD), geändert durch die Richtlinie 93/68/EWG des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 22. Juli 1993, umgesetzt in Deutschland durch das Bauproduktengesetz (BauPG) vom 28. April 1998, zuletzt geändert durch Art. 8a des Gesetzes vom 06. Januar 2004, wird hiermit bestätigt, dass das Bauprodukt

### **Asphaltmischgut - Splittmastixasphalt**

erzeugt vom Hersteller

**Donau Asphalt Misch**  
**GmbH & Co. KG**  
**Hötzelsberg 1**  
**94530 Auerbach**  
im Herstellerwerk

**Hötzelsberg**

durch den Hersteller einer Erstprüfung der Produkte und einer werkseigenen Produktionskontrolle unterzogen wird und dass die notifizierte Stelle – Materialprüfungsamt für das Bauwesen der Technischen Universität München – 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 werkseigenen Produktionskontrolle, beschrieben im Anhang ZA der Norm

**EN 13108-5:2006**

angewendet wurden.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 18.05.2009 ausgestellt und gilt bis 17.05.2014 solange, wie die Festlegungen in der aufgeführten harmonisierten technischen Spezifikation oder die Herstellbedingungen im Werk oder die werkseigene Produktionskontrolle selbst nicht wesentlich verändert werden.

München, 18.05.2009



Dr.-Ing. Bernd Wallner  
(stv. Leiter Zertifizierungsstelle)



**Materialprüfungsamt für das Bauwesen**  
**Technische Universität München**  
Arcisstrasse 21, 80333 München

**MPA**  
**BAU**

**Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle**  
- anerkannt nach § 11 Abs. 1 Satz 1 Nr. 2, 3 und 4 BauPG -  
**Kenn-Nummer 1211**

# **EG-KONFORMITÄTSZERTIFIKAT**

## **1211-CPD-2215/1-2009**

Gemäß der Richtlinie 89/106/EWG des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 21. Dezember 1988 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedsstaaten über Bauprodukte (Bauproduktenrichtlinie – CPD), geändert durch die Richtlinie 93/68/EWG des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 22. Juli 1993, umgesetzt in Deutschland durch das Bauproduktengesetz (BauPG) vom 28. April 1998, zuletzt geändert durch Art. 8a des Gesetzes vom 06. Januar 2004, wird hiermit bestätigt, dass das Bauprodukt

### **Asphaltmischgut - Asphaltbeton**

erzeugt vom Hersteller

**Donau Asphalt Misch**  
**GmbH & Co. KG**  
**Hötzelsberg 1**  
**94530 Auerbach**  
im Herstellerwerk

### **Hötzelsberg**

durch den Hersteller einer Erstprüfung der Produkte und einer werkseigenen Produktionskontrolle unterzogen wird und dass die notifizierte Stelle – Materialprüfungsamt für das Bauwesen der Technischen Universität München – 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 werkseigenen Produktionskontrolle, beschrieben im Anhang ZA der Norm

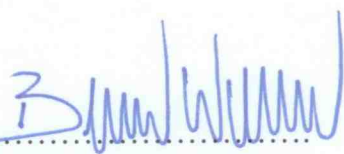
**EN 13108-1:2006**

angewendet wurden.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 18.05.2009 ausgestellt und gilt bis 17.05.2014 solange, wie die Festlegungen in der aufgeführten harmonisierten technischen Spezifikation oder die Herstellungsbedingungen im Werk oder die werkseigene Produktionskontrolle selbst nicht wesentlich verändert werden.

München, 18.05.2009



  
Dr.-Ing. Bernd Wallner  
(stv. Leiter Zertifizierungsstelle)