

**ZERTIFIKAT ÜBER DIE
WERKSEIGENE PRODUKTIONSSTEUERUNG**

Reg. Nr.: 1502-CPR-1-2100-2015

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates der Europäischen Gemeinschaft vom 9. März 2011 zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten und zur Aufhebung der Richtlinie 89/106/EWG des Rates, wird hiermit bestätigt, **dass das Bauprodukt**

Asphaltmischgut:

- Asphaltbeton
- Splittmastixasphalt
- Gussasphalt
- offener Asphalt

erzeugt vom Hersteller

**Vereinigte Asphalt Mischwerke GmbH & Co Kommanditgesellschaft
Wollinstraße 25, 24782 Büdelsdorf**

im Herstellerwerk

Poyenberg

durch den Hersteller - wie im Anhang V unter 1.3. System 2+, Punkt a) der Bauproduktenverordnung vorgesehen – Feststellung des Produkttyps anhand einer Typprüfung, einer werkseigenen Produktionskontrolle sowie zusätzlichen Prüfungen von im Werk entnommenen Proben nach festgelegtem Prüfplan unterzogen wird und das die notifizierte Stelle HNL Ingenieur- und Prüfgesellschaft mbH (Kenn.-Nr. 1502) nach dem

System 2+ (Anhang V der Bauproduktenverordnung)

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

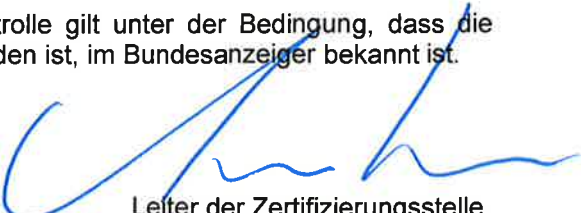
DIN EN 13108-21:2006-07

angewandt wurden.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am **21.12.2017** ausgestellt und gilt solange, wie die Festlegungen in der angeführten harmonisierten technischen Spezifikation oder die Herstellbedingungen im Werk oder die werkseigene Produktionskontrolle selbst nicht wesentlich verändert werden. Das Zertifikat verbleibt im Eigentum der HNL Ingenieur- und Prüfgesellschaft mbH.

Hinweis: Das Zertifikat über die werkseigene Produktionskontrolle gilt unter der Bedingung, dass die Norm, in die harmonisierte Norm in Deutschland umgesetzt worden ist, im Bundesanzeiger bekannt ist.

Pinneberg, den 21.12.2017



Leiter der Zertifizierungsstelle
Dr.-Ing. Manfred Hase