Güteschutz und Landesverband Betonund Bimsindustrie Rheinland-Pfalz e.V.





- Abteilung Überwachung und Zertifizierung -

PRODUKTZERTIFIKAT

Register-Nr. 0138-9.5-708.10

Gemäß der Überwachungs- und Zertifizierungsordnung des Güteschutz und Landesverband Rheinland-Pfalz (ÜZO), Teil 1, gilt dieses Zertifikat für die Bauprodukte

Wasserdurchlässige Pflastersteine
- Produktgruppe 9.5 -

des Herstellwerkes

KANN GmbH Baustoffwerke

Bendorfer Straße • 56170 Bendorf

Werk 56170 Bendorf

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass für die Bauprodukte über die Anforderungen der technischen Regel

BDB-Richtlinie für die Herstellung und Güteüberwachung von wasserdurchlässigen Pflastersteinen aus haufwerksporigem Beton

hinaus eine kontinuierliche, freiwillige Fremdüberwachung durch den Güteschutz und Landesverband Beton- und Bimsindustrie Rheinland-Pfalz e.V. durchgeführt wird. Dabei werden nach einer Erstinspektion regelmäßig unabhängige Materialprüfungen an den Bauprodukten durchgeführt und im Werk das Personal, die Ausgangsstoffe, die Betonherstellung und -verarbeitung, die Produktionsprozesse, die Durchführung und Dokumentation der werkseigenen Produktionskontrolle, die Lieferunterlagen einschl. Außendarstellung und die Kennzeichnung der Produkte überprüft.

Die o.a. Bauprodukte erfüllen die Anforderungen der Überwachungs- und Zertifizierungsordnung des Güteschutz und Landesverband Rheinland-Pfalz (ÜZO), Teil 1. Der Hersteller ist berechtigt, die Bauprodukte mit dem Gütezeichen Nr. 010647378 HABM zu kennzeichnen.

Dieses Zertifikat gilt solange, wie die Anforderungen an die werkseigene Produktionskontrolle in der Sangeführten technischen Regel oder die Produkte, die Herstellbedingungen im Werk oder die werkseigene Produktionskontrolle selbst nicht wesentlich verändert werden.

Neuwied, 11.03.2015

Dipl.-Ing. Dieter Heller

- Leiter der Überwachungs- und Zertifizierungsstelle -

Gültigkeitsprüfung





Sandkauler Weg 1 D-56564 Neuwied Tel.: +49 (0) 26 31 35 56 50 Fax: +49 (0) 26 31 34 42 12 info@glv-beton-bims de