

Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

1514 - CPR - 15Z0233

Hiermit bestätigt die nach der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR) notifizierte Stelle:

**Institut für Materialprüfung
Dr. Schellenberg Rottweil GmbH
Rottweiler Straße 13
D-78628 Rottweil**



(Notified Body Nr. 1514)

dass das Bauprodukt:

**Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für
Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen
EN 13043:2002/AC:2004**

des Herstellers:

**Eckle GmbH, Bauunternehmen
Kiesgräble 16
D-89129 Langenau**

hergestellt im Werk:

Albeck

durch den Hersteller einer Erstprüfung des Produkts und einer werkseigenen Produktionskontrolle unterzogen wird.

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm

EN 13043:2002/AC:2004


entsprechend System 2+ angewendet werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Der Hersteller ist somit berechtigt, an den nach oben genannten Normen hergestellten Bauprodukten das CE-Kennzeichen anzubringen.

Dieses Zertifikat wurde erstmalig ausgestellt am 31.12.2004 und ist nur in Verbindung mit der jährlichen Bestätigung des Zertifikats so lange gültig, wie sich die Festlegungen in der angeführten Norm oder die Herstellungsbedingungen im Werk bzw. die werkseigene Produktionskontrolle des Bauproduktes nicht ändern.

Rottweil, den 05.08.2015




Dipl.-Geol. Almut Jumpertz
(Leiterin der Zertifizierungsstelle)

Eckle GmbH
Bauunternehmen
Kiesgräble 16
89129 Langenau

Bericht-Nr.: 19Z0020

Projekt Nr.: 19-055385 - 510

Berichtsdatum: 11.03.2019

Herstellerwerk Albeck

Bestätigung der Zertifikate über die Werkseigene Produktionskontrolle (WPK)

Auf Grund der durchgeführten regelmäßigen Inspektion der Werkseigenen Produktionskontrolle am 12.02.2019 und nach Korrektur der festgestellten Abweichungen durch den Hersteller zum vorgegebenen Termin kann die Konformität der WPK bestätigt werden. Die Gültigkeitsdauer des Zertifikats

für EN 13043:

1514-CPR-15Z0233

verlängert sich um ein weiteres Jahr bis zum Juni 2020.

INSTITUT FÜR MATERIALPRÜFUNG
DR. SCHELLENBERG
ROTTWEIL GmbH


Dipl.-Geol. Almut Jumpertz
(Leiterin der Zertifizierungsstelle)

