

Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

1514 - CPR - 14Z0023 - a

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 Beton
EN 12620**

des Herstellers: **Eduard Merkle GmbH & Co.KG, Altental 6,
D-89143 Blaubeuren-Altental**

hergestellt im Werk:

Altental

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 12620:2002+A1:2008

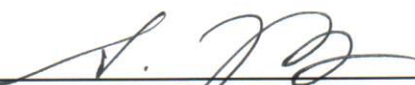
entsprechend System 2+ angewendet werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

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

Dieses Zertifikat wurde erstmalig ausgestellt am 17.08.2009 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 11.06.2014




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

Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

1514 - CPR - 14Z0023 - b

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**

des Herstellers: Eduard Merkle GmbH & Co.KG, Altental 6,
D-89143 Blaubeuren-Altental

hergestellt im Werk:

Altental

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

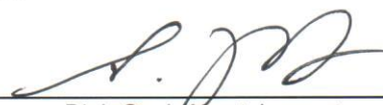
entsprechend System 2+ angewendet werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

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

Dieses Zertifikat wurde erstmalig ausgestellt am 17.08.2009 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 11.06.2014




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

Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

1514 - CPR - 14Z0023 - c

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 Mörtel
EN 13139**

des Herstellers: Eduard Merkle GmbH & Co.KG, Altental 6,
D-89143 Blaubeuren-Altental

hergestellt im Werk:

Altental

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 13139:2002/AC2004

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 17.08.2009 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 11.06.2014




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