

KWV Jura – Steinwerke GmbH & Co.KG
An der B 14

D-78576 Emmingen-Liptingen

Bericht-Nr.: 23Z061560

Berichtsdatum: 27.02.2023

Betr.: Werk Liptingen - Zertifikatsverlängerung

Sehr geehrte Damen und Herren,

anbei erhalten Sie die jährliche Zertifikatsverlängerung für Ihr WPK-Zertifikat des Werks Liptingen sowie neue, aus redaktionellen Gründen aktualisierte, Original-Zertifikate.

Bitte bewahren Sie diese Verlängerung zusammen mit Ihren Original-Zertifikaten auf.

Im Rahmen der lückenlosen WPK-Überwachung ihres Werks sind Ihre Zertifikate – nur in Zusammenhang mit dieser Zertifikatsverlängerung – immer ein Jahr gültig.

Sollten sich hierzu noch Fragen ergeben, stehe ich Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

IFM INSTITUT FÜR MATERIALPRÜFUNG
DR. SCHELLENBERG
ROTTWEIL GmbH



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

Eine Veröffentlichung, auch auszugsweise, ist ohne unsere Zustimmung nicht zulässig.

KWV Jura – Steinwerke GmbH & Co.KG
An der B 14

D-78576 Emmingen-Liptingen

Bericht-Nr.: 23Z061560

Berichtsdatum: 27.02.2023

Herstellwerk Liptingen

Bestätigung der Zertifikate über die Werkseigene Produktionskontrolle (WPK)

Auf Grund der durchgeführten regelmäßigen Inspektion der Werkseigenen Produktionskontrolle am 27.01.2022 und nach Korrektur der festgestellten Abweichungen durch den Hersteller zum vorgegebenen Termin liegt Konformität vor.

Die Gültigkeit der Zertifikate

1514-CPR-14Z0016-a

für EN 12620:2002+A1:2008

1514-CPR-14Z0016-b

für EN 13043:2002/AC:2004

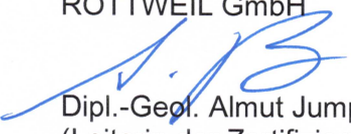
1514-CPR-16Z0069

für EN 13242:2002+A1:2007

wird hiermit bestätigt.

Der nächste reguläre Überwachungstermin ist spätestens im April 2024 vorgesehen. Bezüglich des genauen Datums setzen wir uns rechtzeitig mit Ihnen in Verbindung.

INSTITUT FÜR MATERIALPRÜFUNG
DR. SCHELLENBERG
ROTTWEIL GmbH


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



Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

1514 - CPR - 14Z0016 - 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 12620:2002+A1:2008**

des Herstellers: KVV Jura-Steinwerke GmbH u. Co.KG, An der B 14,
D-78576 Emmingen-Liptingen

hergestellt im Werk:

Liptingen

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 25.10.2004 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 01.12.2022




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

Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

1514 - CPR - 14Z0016 - 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:

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

des Herstellers: KVV Jura-Steinwerke GmbH u. Co.KG, An der B 14,
D-78576 Emmingen-Liptingen

hergestellt im Werk:

Liptingen

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

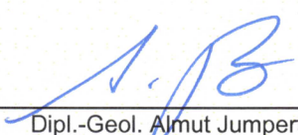
entsprechend System 2+ angewendet werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

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

Dieses Zertifikat wurde erstmalig ausgestellt am 25.10.2004 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 01.12.2022




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

Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

1514 - CPR - 16Z0069

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 ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau EN 13242:2002+A1:2007

des Herstellers: KVV Jura-Steinwerke GmbH u. Co.KG, An der B 14,
D-78576 Emmingen-Liptingen

hergestellt im Werk:

Liptingen

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 13242:2002+A1:2007

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 16.11.2016 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 01.12.2022




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