



Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

Nr. 2014-CPR-00022-1/1:1-14

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlamentes und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung- CPR) gilt dieses Zertifikat für das/die

Bauprodukt/e: natürliche Gesteinskörnungen
Alpine Moräne

Gesteinskörnungen: NS 0/2; 2/8; 8/16; 16/32;
Gesteinskörnungen für Beton DIN EN 12620

des Herstellers: OSSOLA GmbH
Kleinwäldle 2
77876 Kappelrodeck

Werk: Maiwald

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

< EN 12620:2002+ A1:2008 >

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

Dieses Zertifikat bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannte Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellungsbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden
längstens jedoch bis 14.05.2027.

Das Zertifikat kann auf max. 30 Tage nach Ablauf seiner Gültigkeit bis zur Neuausstellung verlängert werden.



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-18471-01-00



Leitung der Zertifizierungsstelle



Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

Nr. 2014-CPR-00022-1/1:2-14

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlamentes und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung- CPR) gilt dieses Zertifikat für das/die

Bauprodukt/e: natürliche Gesteinskörnungen
Alpine Moräne

Gesteinskörnungen: NS 0/2; 2/8; 8/16; 16/32; BS 0/2 gewaschen; 0/2; 2/5; 5/8, 8/11
Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen,
Flugplätze und andere Verkehrsflächen DIN EN 13043

des Herstellers: OSSOLA GmbH
Kleinwäldle 2
77876 Kappelrodeck

Werk: Maiwald

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

< EN 13043:2002/AC:2004 >

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

Dieses Zertifikat bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannte Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellungsbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden

längstens jedoch bis 14.05.2027.

Das Zertifikat kann auf max. 30 Tage nach Ablauf seiner Gültigkeit bis zur Neuausstellung verlängert werden.



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-18471-01-00



uhas
Leitung der Zertifizierungsstelle



Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

Nr. 2014-CPR-00022-1:3-14

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlamentes und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung- CPR) gilt dieses Zertifikat für das/die

Bauprodukt/e: natürliche Gesteinskörnungen
Moräne

Gesteinskörnungen: NS 0/1; NS 0/2; 2/8;
Gesteinskörnungen für Mörtel DIN EN 13139

des Herstellers: OSSOLA GmbH
Kleinwäldle 2
77876 Kappelrodeck

Werk: Maiwald

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

< EN 13139:2002/AC:2004 >

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

Dieses Zertifikat bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannte Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellungsbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden
längstens jedoch bis 14.05.2027.

Das Zertifikat kann auf max. 30 Tage nach Ablauf seiner Gültigkeit bis zur Neuausstellung verlängert werden.



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-18471-01-00



Leitung der Zertifizierungsstelle



Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

Nr. 2014-CPR-00022-1/2:1-14

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlamentes und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung- CPR) gilt dieses Zertifikat für das/die

Bauprodukt/e: natürliche Gesteinskörnungen
Micro Granit

Gesteinskörnungen: 2/5; 5/8; 8/16; 11/16; 16/22
Gesteinskörnungen für Beton DIN EN 12620

des Herstellers: OSSOLA GmbH
Kleinwäldle 2
77876 Kappelrodeck

Werk: Maiwald

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

< EN 12620:2002+ A1:2008 >

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

Dieses Zertifikat bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannte Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellungsbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden
längstens jedoch bis 14.05.2027.

Das Zertifikat kann auf max. 30 Tage nach Ablauf seiner Gültigkeit bis zur Neuausstellung verlängert werden.



Ueha
Leitung der Zertifizierungsstelle



Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

Nr. 2014-CPR-00022-1/2:2-14

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlamentes und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung- CPR) gilt dieses Zertifikat für das/die

Bauprodukt/e: natürliche Gesteinskörnungen
Micro Granit

Gesteinskörnungen: BS 0/2 gewaschen; 2/5; 5/8; 8/11; 11/16
Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen,
Flugplätze und andere Verkehrsflächen DIN EN 13043

des Herstellers: OSSOLA GmbH
Kleinwäldle 2
77876 Kappelrodeck

Werk: Maiwald

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

< EN 13043:2002/AC:2004 >

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

Dieses Zertifikat bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannte Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellungsbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden
längstens jedoch bis 14.05.2027.

Das Zertifikat kann auf max. 30 Tage nach Ablauf seiner Gültigkeit bis zur Neuausstellung verlängert werden.



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-18471-01-00




Leitung der Zertifizierungsstelle

DR. HUTSCHENREUTHER

GMBH



ZW DR. H Zert

Lindenweg 13, 99428 Grammetal/OT Isseroda

Tel. 03643 87 149 0, Fax. 03643 87 149 22

e-mail: zert@hutschenreuther.de

www.hutschenreuther.de

Zertifizierungsstelle Kenn-Nr. 2014



Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

Nr. 2014-CPR-00022-2:2-14

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlamentes und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung- CPR) gilt dieses Zertifikat für das/die

Bauprodukt/e: natürliche Gesteinskörnungen
Micro Granit

Gesteinskörnungen: 5/11; 11/16; 16/22; 16/32
Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen,
Flugplätze und andere Verkehrsflächen DIN EN 13043

des Herstellers: OSSOLA GmbH
Kleinwäldle 2
77876 Kappelrodeck

Werk: Waldulm

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

< EN 13043:2002/AC:2004 >

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

Dieses Zertifikat bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannte Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellungsbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden
längstens jedoch bis 14.05.2027.

Das Zertifikat kann auf max. 30 Tage nach Ablauf seiner Gültigkeit bis zur Neuausstellung verlängert werden.




Leitung der Zertifizierungsstelle

Isseroda, 01.06.2026