

Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

Nr. 0780-CPR-185094

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

Gesteinskörnungen

wie auf Seite 2 dieses Zertifikates angegeben

in Verkehr gebracht durch **Andreas Schorr GmbH & Co. KG**
Dolomit- und Kalkwerk
Stufenburgstraße 22
96148 Baunach

und hergestellt im Werk **Andreas Schorr GmbH & Co. KG**
Dolomit- und Kalkwerk
96196 Wattendorf

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

EN 12620:2002 + A1:2008 - EN 13242:2002 + A1:2007 - EN 13383:2002 + AC:2004

entsprechend System 2+ angewendet werden und dass


die werkseigene Produktionskontrolle alle vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Dieses Zertifikat ersetzt das EG-Zertifikat über die WPK Nr. 0780-CPD-0414101-50, erstmals ausgestellt am 02.09.2004. Es bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle (WPK) zur Bewertung der Leistungen der erklärten wesentlichen Merkmale nicht ändern und die Bauprodukte und die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden, längstens jedoch bis 29.05.2023, wenn nicht durch die Zertifizierungsstelle der WPK ausgesetzt oder zurückgezogen.

Nürnberg, 29.05.2018

TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH
Tillystraße 2 • 90431 Nürnberg
Notifizierte Zertifizierungsstelle der WPK 0780




Dipl.-Ing. (FH) Günther Jost
Leiter der Zertifizierungsstelle

Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

Nr. 0780-CPR-185094

Seite 2 des Zertifikats der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle vom 29.05.2018

Die folgenden Gesteinskörnungen unterliegen der werkseigenen Produktionskontrolle (WPK), die von der TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH überwacht wird:

Bezeichnung nach Norm	Zusätzliche Bezeichnung	d/D [mm]	Zertifizierung der WPK nach		
			EN 12620	EN 13242	EN 13383
Natürlicher Füller	Kalkstein-Füller	Füller	X		
Natürlich feine Gesteinskörnung	Dolomitischer Kalkstein Brechsand	0/1		X	
Natürlich grobe Gesteinskörnung	Dolomitischer Kalkstein Splitt	1/3, 2/5, 5/8, 8/22, 22/32		X	
Natürlich grobe Gesteinskörnung	Dolomitischer Kalkstein Schotter	32/45, 45/56		X	
Natürlich grobe Gesteinskörnung	Kalkstein Brechsand	0/1		X	
Natürlich grobe Gesteinskörnung	Kalkstein Splitt	1/3, 2/5, 5/8, 8/22, 22/32		X	
Natürlich grobe Gesteinskörnung	Kalkstein Schotter	32/56		X	

Bezeichnung nach Norm	Einstufung	d/D [mm]			
Natürlicher Dolomit Wasserbaustein	Größenklasse	CP _{90/250}			X
Natürlicher Wasserbaustein	Leichte Gewichtsklasse	LMB _{5/40} , LMB _{10/60} , LMB _{40/200}			X

EN 12620 Gesteinskörnungen für Beton

EN 13242 Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau.

EN 13383 Wasserbausteine



TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH • Tillystraße 2 • 90431 Nürnberg • Notifizierte Stelle 0780

www.tuv.com



TÜVRheinland®
Genau. Richtig.