

Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

Nr. 0780-CPR-65026

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 **Max Bögl Stiftung & Co. KG**
Max-Bögl-Straße 1
92369 Sengenthal

und hergestellt im Werk **Max Bögl Stiftung & Co. KG**
92339 Beilngries, Wiesenhofen

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 13043:2002 + AC:2004 • EN 13242:2002 + A1:2007

entsprechend System 2+ angewendet werden und dass

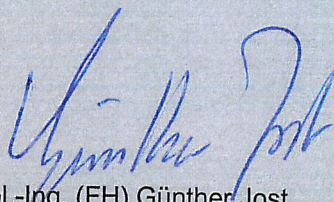
die werkseigene Produktionskontrolle alle vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Dieses Zertifikat ersetzt das Zertifikat gleicher Nummer vom 13.05.2015, erstmals ausgestellt am 05.04.2006. 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 30.07.2025, wenn nicht durch die Zertifizierungsstelle der WPK ausgesetzt oder zurückgezogen.

Nürnberg, 30.07.2020

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-65026

Seite 2 des Zertifikats der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle vom 30.07.2020

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

Bezeichnung nach Norm	Zusätzliche Bezeichnung	d/D [mm]	Zertifizierung der WPK nach		
			EN 12620	EN 13043	EN 13242
Natürliche feine Gesteinskörnung	Brechsand	0/2		X	X
Natürliche grobe Gesteinskörnung	Splitt	2/8, 5/8, 5/16 8/16, 16/22, 2/8 FF, 8/16 FF	X		
Natürliche grobe Gesteinskörnung	Splitt	2/8, 2/16, 16/22, 22/32		X	
Natürliche grobe Gesteinskörnung	Splitt	2/16, 16/22, 22/32			X
Natürliche grobe Gesteinskörnung	Schotter	32/45			X

EN 12620 Gesteinskörnungen für Beton

FF Feste Fahrbahn (DB)

EN 13043 Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen

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

