

Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

Nr. 0780-CPR-211134

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rats vom 09. März 2011 (Bauprodukteverordnung – CPR) gilt dieses Zertifikat für die Bauprodukte

Leichte Gesteinskörnungen und leichte Füllerzuschläge

für Beton, Mörtel und Einpressmörtel (Detaillierung siehe Seite 2)

in Verkehr gebracht durch

Aeropor GmbH Industriestraße 13 96120 Bischberg DEUTSCHLAND

und hergestellt im Werk

Aeropor GmbH Industriestraße 13 96120 Bischberg DEUTSCHLAND

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

EN 13055-1:2002 + AC:2004

Leichte Gesteinskörnung und leichte Füllerzuschläge für Beton, Mörtel und Einpressmörtel

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

Dieses Zertifikat wurde erstmals ausgestellt am 24.03.2022 und bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüf-verfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktions-kontrolle (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 24.03.2027, wenn nicht durch die Zertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgezogen.

Nürnberg, den 24.03.2022

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









Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

Nr. 0780-CPR-211134

Seite 2 von 2 des Zertifikates der werkseigenen Produktionskontrolle vom 24.03.2022

Die folgenden Bauprodukte unterliegt der werkseigenen Produktionskontrolle (WPK):

Aeropor leichte Gesteinskörnung für Beton, Mörtel und Einpressmörtel

Aeropor 150 Korngröße 0,045 mm – 0,150 mm

Aeropor 180 Korngröße 0,050 mm – 0,180 mm

Aeropor 300 Korngröße 0,050 mm – 0,300 mm

Aeropor 500 Korngröße 0,250 mm – 0,500 mm

Aeropor 1000 Korngröße 0,500 mm –1 mm

Aeropor 2000 Korngröße 0,200 mm – 2 mm

Aeropor UFill Leichte Füllerzuschläge

Aeropor UFill G Korngröße < 0,250 mm

Aeropor UFill UG Korngröße < 0,250 mm





