

Zertifikat

der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

1139-CPR-01998/22

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

Gesteinskörnungen

(gemäß Angaben im Anhang zu diesem Zertifikat)

in Verkehr gebracht unter dem Namen oder der Handelsmarke von

Johann Willnauer GmbH

A-4101 Feldkirchen an der Donau, Pesenbach 31

und hergestellt im Herstellungsbetrieb

Johann Willnauer GmbH

A-4101 Feldkirchen an der Donau, Lagerplatz Mühldorf

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

EN 13242:2002+A1:2007

entsprechend System 2+ angewendet werden und dass

die werkseigene Produktionskontrolle als konform mit den geltenden Anforderungen bewertet wird.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 30. März 2022 ausgestellt und bleibt gültig, solange weder die harmonisierte(n) Norm(en), das Bauprodukt, das AVCP-Verfahren noch die Herstellbedingungen im Werk wesentlich geändert werden und sofern es nicht von der notifizierten Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktionskontrolle ausgesetzt oder zurückgezogen wird. Das Zertifikat umfasst inklusive Anhang 2 Seiten.



Leiter der Zertifizierungsstelle
Dipl.-Ing. Martin Fehring
Oberstadtbaurat



Wien, 30. März 2022



Leiter der Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle
Dipl.-Ing. Georg Pommer
Senatsrat



ANHANG ZUM
Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle
1139-CPR-01998/22

Dieses Zertifikat umfasst die werkseigene Produktionskontrolle folgender Produkte des Herstellers Johann Willnauer GmbH, Lagerplatz Mühldorf, A-4101 Feldkirchen an der Donau

Herstellungsbetrieb: Johann Willnauer GmbH
Lagerplatz Mühldorf
A-4101 Feldkirchen an der Donau

Gesteinskörnungen gemäß EN 12522:2002+A1:2007

vorgesehen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Straßen und andere Ingenieurbauwerke

Handelsbezeichnungen: RB 0/32 mm, RB 0/63 mm, RA 0/22 mm, RA 0/32 mm
RMH 0/32 mm, RMH 0/63 mm, RAB 0/32 mm, RAB 0/63 mm
RG 0/32 mm, RG 0/63 mm, Granitbruch A2 0/32 mm
Granitbruch A2 0/63 mm, Granitbruch A2 16/45 mm

Die Produkteigenschaften sind den Angaben des Herstellers zur CE-Kennzeichnung zu entnehmen.