



CWB sp. z o.o.
ul. Inowrocławska 16, 02-924 Warszawa
biuro@jccwb.pl jccwb.pl
tel. +48 602 553 600, +48 694 014 279



AC 202

ZERTIFIKAT DER KONFORMITÄT DER WERKSEIGENEN PRODUKTIONSSTEUERUNG 2767-CPR-0191

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (die Bauproduktenverordnung - CPR, mit späteren Änderungen) gilt dieses Zertifikat für das/die Bauprodukt/e:

GESTEINSKÖRNUNGEN FÜR BETON

zur Verwendung in Gebäuden, Straßen und anderen Ingenieurbauwerken, Korngruppe: 0/2, 0/4, 0/16, 2/8, 8/16, 16/31,5

GESTEINSKÖRNUNGEN FÜR UNGEBUNDENE UND HYDRAULISCH GEBUNDENE GEMISCHTE FÜR DEN INGENIEUR- UND STRAßENBAU

zur Verwendung im Straßenbau und anderen Ingenieurarbeiten, Korngruppe: 0/2, 0/4, 0/16, 2/8, 8/16, 16/31,5

GESTEINSKÖRNUNGEN FÜR ASPHALT UND OBERFLÄCHENBEHANDLUNGEN FÜR STRASSEN, FLUGPLÄTZE UND ANDERE VERKEHRSLÄCHEN

zur Verwendung im Straßenbau und anderen Ingenieurarbeiten, Korngruppe: 0/2, 0/4, 0/16, 2/8, 8/16, 16/31,5

GESTEINSKÖRNUNGEN FÜR MÖRTEL

zur Verwendung in Gebäuden, Straßen und anderen Ingenieurbauwerken, Korngruppe: 0/2, 0/4

in Verkehr gebracht unter dem Namen oder der Marke von:

LUBUSKIE KRUSZYWA sp. z o.o.
ul. Fabryczna 14
65410 Zielona Góra, Polen

und hergestellt im/in den Herstellwerk/en:
KOPALNIA CHOJNOWO
Bobrowice 113a
66-627 Bobrowice, Polen

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

(nationales Äquivalent: PN-EN 12620+A1:2010)

EN 13242:2002+A1:2007

(nationales Äquivalent: PN-EN 13242+A1:2010)

EN 13043:2002 + EN 13043:2002/AC:2004

(nationales Äquivalent: PN-EN 13043:2004 + PN-EN 13043:2004/AC:2004 + PN-EN 13043:2004/Ap1:2010)

EN 13139:2002 + EN 13139:2002/AC:2004

(nationales Äquivalent: PN-EN 13139:2003 + PN-EN 13139:2003/AC:2004)

entsprechend System 2+ angewendet werden und dass

die werkseigene Produktionskontrolle als übereinstimmend mit den geltenden Anforderungen bewertet wird

Dieses Zertifikat wurde erstmals am **24.10.2022** ausgestellt und bleibt gültig, solange weder die harmonisierte Norm, das Bauprodukt, die AVCP-Methoden noch die Herstellbedingungen im Werk wesentlich geändert werden oder bis es durch die notifizierten Produktzertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgezogen wird.



WICEPREZES

mgr inż. Mariusz Dworak

WARSAU, 24.10.2022