

LEISTUNGSERKLÄRUNG

EG- Zertifikat Nr. 1086-CPR-0023/1

EN 13043

Nr.: 001

Ausgabe 01/2025 (ersetzt Ausgabe 2024)
für das Produktionsjahr 2025

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
Sand KK 0/2 gebrochen, Splitt KK 2/4, Splitt KK 4/8, Splitt KK 8/11, Splitt KK 11/16, Splitt KK 16/22, Splitt KK 22/32
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:
0/2, 2/4, 4/8, 8/11, 11/16, 16/22, 22/32 aus natürlichem Kalkgestein
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:
Gesteinskörnungen für die Herstellung von Asphalt gemäß EN 13043, Verwendungsklasse G3 bis G9 gemäß RVS 08.97.05:2010
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:
**Christian Ehrensberger Ges.m.b.H.
A- 5451 Tenneck, Bundesstraße 30**
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:
siehe Punkt 4
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:
System 2+
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:
**Die notifizierte Zertifizierungsstelle Salzburg-Zert, Nr. 1230 hat die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt.
Die notifizierte Zertifizierungsstelle bvfs-cert, Nr. 1086, hat die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und folgendes ausgestellt: Konformitätsbescheinigung Nummer 1086-CPR-0023/1 für die werkseigene Produktionskontrolle gemäß EN 13043.**
8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:
Nicht relevant
9. Erklärte Leistung
Siehe vollständige Auflistung am Ende dieser Erklärung
10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.
Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Hr. Christian Ehrensberger, Geschäftsführer
Hr. Thomas Pühringer, Beauftragter der WPK

(Name und Funktion)

Tenneck, 2025-03-14

(Ort und Datum der Ausstellung)

EHRENSBERGER

Christian Ehrensberger GmbH

A-5451 Tenneck - Bundesstraße 30 - Tel. 06468/7701

(Unterschrift)

Wesentliche Merkmale	Leistung							Harmonisierte technische Spezifikation
	0/2	2/4	4/8	8/11	11/16	16/22	22/32	
Kornform, -größe und Rohdichte								
4.2 Korngruppe	0/2	2/4	4/8	8/11	11/16	16/22	22/32	
4.3 Korngrößenverteilung	G _F 85 G _{TC} 20	G _{90/15} NPD	G _{90/15} NPD	G _{90/15} NPD	G _{90/15} NPD	G _{90/15} NPD	G _{90/15} NPD	22/32 G _{90/15} NPD
4.6 Kornform von groben Gesteinskörnungen und Gesteinskörnungsgemischen	—	—	SI ₁₅	SI ₁₅	SI ₁₅	SI ₁₅	SI ₁₅	SI ₁₅
5.4.1 Rohdichte ρ_a	2,82 - 2,88 Mg/m ³	2,82 - 2,88 Mg/m ³	2,82 - 2,88 Mg/m ³	2,82 - 2,88 Mg/m ³	2,82 - 2,88 Mg/m ³	2,82 - 2,88 Mg/m ³	2,82 - 2,88 Mg/m ³	2,82 - 2,88 Mg/m ³
Reinheit								
4.4 Gehalt an Feinteilen	f_{16}	f_1	f_1	f_1	f_1	f_1	f_1	f_1
4.5 Qualität der Feinteile Methylenblau-Wert (MB)	—	—	—	—	—	—	—	—
Anteil gebrochener Oberflächen								
4.6.2 Anteil gebrochener Körner	—	—	C _{90/1}	C _{90/1}	C _{90/1}	C _{90/1}	C _{90/1}	C _{90/1}
Affinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln								
5.9 Affinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln	NPD	NPD	>80%	>80%	>80%	>80%	>80%	>80%
Widerstand gegen Zertrümmerung								
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung	LA ₂₅	LA ₂₅	LA ₂₅	LA ₂₅	LA ₂₅	LA ₂₅	LA ₂₅	LA ₂₅
Widerstand gegen Polieren/Abrieb/Verschleiß/Abnutzung								
5.6 Widerstand gegen Polieren für Deckschichten	PSV ₃₅ angeg. Wert	PSV ₃₅ angeg. Wert	PSV ₃₅ angeg. Wert	PSV ₃₅ angeg. Wert	PSV ₃₅ angeg. Wert	PSV ₃₅ angeg. Wert	PSV ₃₅ angeg. Wert	PSV ₃₅ angeg. Wert
5.7 Widerstand gegen Oberflächenabrieb	—	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
5.3 Widerstand gegen Verschleiß	—	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Widerstand gegen Hitzebeanspruchung								
7.5 Widerstand gegen Hitzebeanspruchung	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD

EN 13043

