

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

EN 13043

Nr.: 001

Ausgabe 01/2026 (ersetzt Ausgabe 2025)  
für das Produktionsjahr 2026

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, 2026-03-18  
-----  
(Ort und Datum der Ausstellung)

**EHRENSBERGER**  
Christian Ehrensberger GmbH  
A-5451 Tenneck (Unterschrift)



Wesentliche Merkmale	Leistung							Harmonisierte technische Spezifikation
	0/2	2/4	4/8	8/11	11/16	16/22	22/32	
<b>Raumbeständigkeit</b>	Keine industriell hergestellte Gesteinskörnung	Keine industriell hergestellte Gesteinskörnung	Keine industriell hergestellte Gesteinskörnung	Keine industriell hergestellte Gesteinskörnung	Keine industriell hergestellte Gesteinskörnung	Keine industriell hergestellte Gesteinskörnung	Keine industriell hergestellte Gesteinskörnung	EN 13043
6.4.1 Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenschlacke	Kalkgestein	Kalkgestein	Kalkgestein	Kalkgestein	Kalkgestein	Kalkgestein	Kalkgestein	
6.4.2 Eisen-Zerfall von Hochofen-Stückschlacke	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
6.4.3 Raumbeständigkeit von Stahlerksschlacke	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
<b>Zusammensetzung/Gehalte</b>	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
6.2 Petrographische Beschreibung	Kalkgestein	Kalkgestein	Kalkgestein	Kalkgestein	Kalkgestein	Kalkgestein	Kalkgestein	
<b>Gefährliche Stoffe:</b>								
• Abstrahlung von Radioaktivität								
• Freisetzung von Schwermetallen								
• Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen								
• Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe								
<b>Dauerhaftigkeit Frostwiderstand</b>								
7.3.1 Wasseraufnahme als Vorversuch für den Frostwiderstand	0,6 Masse % WA <sub>24,1</sub>	0,6 Masse % WA <sub>24,1</sub>	0,6 Masse % WA <sub>24,1</sub>	0,6 Masse % WA <sub>24,1</sub>	0,6 Masse % WA <sub>24,1</sub>	0,6 Masse % WA <sub>24,1</sub>	0,6 Masse % WA <sub>24,1</sub>	
7.3.2 Frostwiderstand	F <sub>1</sub> NPD	F <sub>1</sub> NPD	F <sub>1</sub> NPD	F <sub>1</sub> NPD	F <sub>1</sub> NPD	F <sub>1</sub> NPD	F <sub>1</sub> NPD	
7.3.3 Frost-Tausalz-widerstand (extreme Bedingungen)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
<b>Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen</b>								
5.8 Widerstand für Deckschichten gegen Abrieb durch Spikereifen	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
<b>Freiwillige Angaben</b>								
<b>Anteil gebrochener Oberflächen</b>								
4.6.3 Kantigkeit von feinen Gesteinskörnungen	E <sub>CS35</sub>	—	—	—	—	—	—	
<b>Dauerhaftigkeit Frostwiderstand</b>								
7.4 "Sonnenbrand" von Basalt	Kein Basalt	Kein Basalt	Kein Basalt	Kein Basalt	Kein Basalt	Kein Basalt	Kein Basalt	
<b>Widerstand gegen Polieren</b> an feiner Gesteinskörnung (PWS) gemäß ÖNORM B 3131	—	—	—	—	—	—	—	