

# Leistungserklärung

Nr. 0031 für das Produktionsjahr 2022

1. **Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**  
2/4, 4/8, 8/11, 11/16, 16/22 und 16/32, natürliche Gesteinskörnung
2. **Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:**  
GK 2/4, GK 4/8, GK 8/11, GK 11/16, GK 16/22 und GK 16/32
3. **Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:**  
Gemäß EN 13043 und ÖNORM B 3130 für die Verwendung als Zuschlagstoff zur Asphaltherstellung für die Verwendung in Tragschichten und Deckschichten.
4. **Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:**  
Kieswerk Starkenbach GmbH, Graf 134, A-6500 Landeck
5. **Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:**  
nicht relevant
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 TIQU, Nr. 2586, hat die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt:  
  
Konformitätsbescheinigung Nummer 2586-CPR-0023 für die werkseigene Produktionskontrolle gemäß EN 13043:2002+AC:2004.
8. **Nur relevant, wenn eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist.**
9. **Erklärte Leistung (siehe Anhang 1)**  
Wird keine Leistung erklärt, werden die Buchstaben "NPD" (No Performance Determined/keine Leistung festgelegt) angegeben.
10. **Die Leistung des Produkts gemäß Nummer 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.**  
**Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.**  
**Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:**

Andreas Saurer, WPK-Beauftragter  
(Name und Funktion)

Starkenbach, 07.07.2022  
(Ort und Datum der Ausstellung)

  
.....  
(Unterschrift)

## 9. Erklärte Leistung

## Anhang 1 zu 0031/2022

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
<b>Kornform, -größe und Rohdichte</b> 4.1.2 Korngruppe 4.1.3 Korngrößenverteilung 4.1.3.2 Korngrößenverteilung für feine Gesteinskörnung 4.1.6 Kornform von groben Gesteinskörnungen und Gesteinskörnungsgemischen 4.2.7 Rohdichte	2/4, 4/8, 8/11, 11/16, 16/22, 16/32 <i>G<sub>c</sub> 90/15</i> <i>NPD</i> <i>SI<sub>15</sub></i>	EN 13043:2002+AC:2004
<b>Reinheit</b> 4.1.4 Gehalt an Feinanteilen 4.1.5 Qualität der Feinanteile	<i>f<sub>1</sub></i> <i>NPD</i>	
<b>Anteil gebrochener Oberflächen</b> 4.1.7 Anteil gebrochener Körner 4.1.8 Kantigkeit von feinen Gesteinskörnungen	<i>C<sub>90/1</sub></i> <i>NPD</i>	
<b>Affinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln</b> 4.2.11 Affinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln	<i>NPD</i>	
<b>Widerstand gegen Zertrümmerung</b> 4.2.2 Widerstand gegen Zertrümmerung	<i>LA<sub>25</sub></i>	
<b>Widerstand gegen Polieren/Abrieb/Verschleiß/Abnutzung</b> 4.2.3 Widerstand gegen Polieren 4.2.4 Widerstand gegen Oberflächenabrieb 4.2.5 Widerstand gegen Verschleiß	<i>PSV<sub>40</sub></i> <i>NPD</i> <i>NPD</i>	
<b>Raubeständigkeit</b> 4.3.4.1 Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenschlacke 4.3.4.2 Eisen-Zerfall von Hochofenschlacke 4.3.4.3 Raubeständigkeit von Stahlwerksschlacke	<i>Keine Hochofenschlacke</i> <i>Keine Stahlwerksschlacke</i>	
<b>Zusammensetzung/Gehalt</b> 5.4 Chemische Zusammensetzung	<i>NPD</i>	
<b>Gefährliche Stoffe:</b> - Abstrahlung von Radioaktivität - Freisetzung von Schwermetallen - Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen - Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe		
<b>Dauerhaftigkeit</b> 4.2.9.1 Wasseraufnahme als Vorversuch für den Frostwiderstand 4.2.9.2 Frostwiderstand 4.2.12 "Sonnenbrand" von Basalt	<i>WA<sub>24</sub> 1</i> <i>F<sub>1</sub></i> <i>kein Basalt</i>	
<b>Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen</b> 4.2.6 Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen für Deckschichten	<i>NPD</i>	
<b>Widerstand gegen Hitzebeanspruchung</b> 4.2.10 Widerstand gegen Hitzebeanspruchung	<i>NPD</i>	