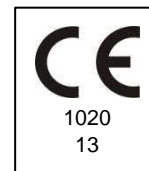


# Leistungserklärung Nr.: 20/4B01

gemäß Verordnung des Europäischen Parlaments und Rates (EU) Nr. 305/2011



1. Produktidentifikationsnummer: **131**
2. Typenbezeichnung: **PKD 0/4 (B) Plešovice**
3. Vorgesehene Anwendung oder vorgesehene Anwendungen des Bauproduktes: Gesteinskörnung für Straßenbau und sonstige Bauwerke als Gesteinskörnung für Asphaltmischungen
4. Hersteller: **Kámen a Písek, spol. s r.o. Linecká 277 38101 Český Krumlov Id.-Nr. 42396158**
5. Name und Kontaktadresse des bevollmächtigten Vertreters: Dipl.-Ing. Zdeněk Majer, Qualitätsmanager
6. System der Beurteilung und Überprüfung der Eigenschafts stabilität: System 2+
7. Angezeigtes Subjekt: TZUS PRAHA s.p. Prosecká 76a 19000 PRAHA 9  
hat die Anfangsinspektion im Produktionswerk und die Beurteilung des Produktionsmanagements durchgeführt, übt die laufende Aufsicht, Beurteilung und Bewertung des Produktionsmanagements aus und hat das Zertifikat Nr. 1020-CRD- 020011192 ausgestellt.
8. Europäische technische Beurteilung: *wurde nicht ausgegeben*
9. Deklarierte Eigenschaften

Grundmerkmale	Eigenschaften EN 13043	Harmonisierte technische Spezifikation
<b>Kornform, Körnung und Volumengewicht</b>		
- Korngruppe	0/4	
- Korngrößenverteilung	$G_A 90$	
- Toleranz für Korngrößenverteilung von feinen Gesteinskörnungen	$G_A 10$	
- Kornform von groben Gesteinskörnungen - Plattigkeitskennzahl	NPD	
- Kornform von groben Gesteinskörnungen - Kornformkennzahl	NPD	
- Anteil gebrochenen Oberflächen in groben Gesteinskörnungen	$C_{100/0}$	
- Volumengewicht	2,655 Mg/m <sup>3</sup>	
<b>Reinheit</b>		
- Gehalt an Feinanteilen	$f_{10}$	
- Qualität der Feinanteile	MB <sub>F</sub> 10	
<b>Widerstand gegen Zertrümmerung</b>		
- Los Angeles Koeffizient	NPD	
- Wert der Schlagzertrümmerung	NPD	
<b>Raumbeständigkeit</b>		
- Calciumsilikat-Zerfall in VCHVS	NPD	
- Raumbeständigkeit von Gesteinskörnungen aus Stahlwerkschlacke	NPD	
<b>Wasseraufnahme</b>		
- Wasseraufnahme	WA <sub>24</sub> 2	
<b>Komponenten/Gehalt</b>		
- Komponente von groben rezyklierten Gesteinskörnungen	NPD	
- Chloride	≤ 0,001 % M.	
- Säurelösliche Sulfate	AS <sub>0,2</sub>	
- Gesamtschwefelgehalt	S <sub>1</sub>	
- grobe organische Stoffe	NPD	
<b>Widerstand gegen Verschleiß/Polieren/Oberflächenabrieb</b>		
- Widerstand gegen Verschleiß	NPD	
- Widerstand gegen Polieren	PSV <sub>53</sub>	
- Widerstand gegen Oberflächenabrieb	NPD	
- Widerstand gegen Abrieb durch Spike-Reifen	NPD	
<b>Gefährliche Stoffe</b>		
- Abstrahlung von Radioaktivität	Ra 226 ≤ 15 Bq/kg Index ≤ 1,0	
- Freisetzung von Schwermetallen durch Auslaugung	NPD	
- Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	NPD	
<b>Verwitterungsbeständigkeit</b>		
- Masseverlust durch Kochen	NPD	
- Zunahme des Los Angeles-Koeffizienten nach Kochen	NPD	
<b>Dauerhaftigkeit gegen Frost-Tau Wechsel</b>		
- Frost-Tau-Widerstand	F <sub>2</sub>	
- Magnesiumsulfatesprüfung	MS <sub>18</sub>	
<b>Verwendeter Rohstoff</b> - petrographische Bezeichnung	Muskovit - biotischer Granulitgneis	

EN 13043 Es  
gilt der Verweis  
auf: EN  
13043:2002

10. Die Eigenschaft des unter 1 und 2 genannten Produkts stimmt mit der unter 9 aufgeführten Eigenschaft überein.

Diese Erklärung von Eigenschaften wird in ausschließlicher Verantwortung des unter 4 genannten Herstellers ausgegeben. Für den Hersteller und in seinem Namen unterzeichnet:

In Český Krumlov, den 01.07.2013, Dipl.-Ing. Zdeněk Majer, Qualitätsmanager

KÁMEN A PÍSEK  
spol. s r.o.  
Linecká 277  
381 01 ČESKÝ KRUMLOV  
IČO 42396158, DIČ: CZ42396158