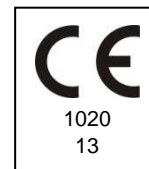


# Leistungserklärung Nr.: 22/4B01

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



- Produktidentifikationsnummer: **133**
- Typenbezeichnung: **PDK 2/4 (B) Plešovice**
- Vorgesehene Anwendung oder vorgesehene Anwendungen des Bauproduktes: Gesteinskörnung für Straßenbau und sonstige Bauwerke als Gesteinskörnung für Bitumenmischungen
- Hersteller: **Kámen a Písek, spol. s r.o. Linecká 277 38101 Český Krumlov Id.-Nr. 42396158**
- Name und Kontaktadresse des bevollmächtigten Vertreters: Dipl.-Ing. Zdeněk Majer, Qualitätsmanager
- System der Beurteilung und Überprüfung der Eigenschaftsstabilität: System 2+
- 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-CPR- 020011192 ausgestellt.
- Europäische technische Beurteilung: *wurde nicht ausgegeben*
- Deklarierte Eigenschaften

Grundmerkmale	Eigenschaften EN 13043	Harmonisierte technische Spezifikation
<b>Kornform, Körnung und Volumengewicht</b>		<b>EN 13043</b> gilt der Verweis auf: <b>EN 13043:2002</b>
- Korngruppe	2/4	
- Korngrößenverteilung	G <sub>C</sub> 90/15	
- Toleranz für Korngrößenverteilung von groben Gesteinskörnungen	G <sub>25/15</sub>	
- Kornform von groben Gesteinskörnungen - Plattigkeitskennzahl (FI)	NPD	
- Kornform von groben Gesteinskörnungen - Kornformkennzahl	NPD	
- Anteil gebrochenen Oberflächen in groben Gesteinskörnungen	C <sub>100/0</sub>	
- Volumengewicht	2,65 Mg/m <sup>3</sup>	
<b>Reinheit</b>		
- Gehalt an Feinanteilen	f <sub>i</sub>	
- 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> 1	
<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 ≤ 100 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>1</sub>	
- Magnesiumsulfatesprüfung	MS <sub>18</sub>	
<b>Verwendeter Rohstoff</b> - petrographische Bezeichnung	Muskovit - biotischer Granulitgneis	

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