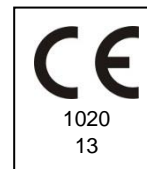


Leistungserklärung Nr.: 20/32C01

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



- Produktidentifikationsnummer: 412
- Typenbezeichnung: **PKD 0/32 Plešovice**
- Vorgesehene Anwendung oder vorgesehene Anwendungen des Bauproduktes:
Gesteinkörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau
- 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	Harmonisierte technische Spezifikation
Kornform, Körnung und Volumengewicht		
- Korngruppe	0/32	
- Korngrößenverteilung	G _{A90}	
- Toleranz für Korngrößenverteilung grober Gesteinskörnungen mit $D/d \geq 2$	GT _{C20}	
- Toleranz für typische Korngrößenverteilung feiner Gesteinskörnungen und Mischungen	-	
- Kornform von groben Gesteinskörnungen - Plattigkeitskennzahl	NPD	
- Kornform von groben Gesteinskörnungen - Kornformkennzahl	SI ₄₀	
- Prozentanteil gebrochenen Körner in groben Gesteinskörnungen	C _{90/3}	
- Volumengewicht	2,68 Mg/m ³	
Reinheit		
- Gehalt an Feinanteilen	f ₇	
- Qualität der Feinanteile	bestanden	
Widerstand gegen Zertrümmerung		
- Los Angeles Koeffizient (geprüft am 8/11)	LA ₃₀	
- Wert der Schlagzertrümmerung	NPD	
Raumbeständigkeit		
- Calciumsilikat-Zerfall in VCHVS	NPD	
- Eisenzerfall in VCHVS	NPD	
- Raumbeständigkeit von Gesteinskörnungen aus Stahlwerkschlacke	NPD	
Wasseraufnahme		
- Wasseraufnahme	WA ₂₄ 2	
Komponenten		
- Komponenten von groben rezyklierten Gesteinskörnungen	NPD	
- Gehalt an wasserlöslichem Sulfat in rezyklierten Gesteinskörnungen	NPD	
- Säurelösliche Sulfate	AS _{0,2}	
- Gesamtschwefelgehalt	S ₁	
- Potenzielles Humusgehalt	konform NPD	
Widerstand gegen Verschleiß		
- Widerstand gegen Verschleiß	NPD	
Gefährliche Stoffe		
	Ra 226 ≤ 100 Bq/kg	
	Index ≤ 1,0	
- Freisetzung von Schwermetallen durch Auslaugung	NPD	
- Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	NPD	
Verwitterungsbeständigkeit		
- Gewichtsverlust nach Kochen	NPD	
- Erhöhung des LA-Koeffizienten nach Kochen	NPD	
Dauerhaftigkeit gegen Frost-Tau Wechsel		
- Wasseraufnahme in das stabilisierte Gewicht	NPD	
- Frost-Tau-Widerstand	F ₂	
- Magnesiumsulfat-Prüfung	MS ₁₈	
Verwendeter Rohstoff - 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 01.01.2014, Dipl.-Ing. Zdeněk Majer, Qualitätsmanager

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

