

# MOOSLEITNER

www.moosleitner.eu

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

EG- Zertifikat Nr. 1086-CPR-0001/1

EN 13242

Nr.: 007

Ausgabe 01/2018 (ersetzt Ausgabe 01/2017)  
für das Produktionsjahr 2018

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:  
**Frostschutzkies 0/63 KK C<sub>50/30</sub>**
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:  
**Frostschutzmaterial 0/63 KK C<sub>50/30</sub>; Material-Nr. 07**
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:  
**Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau gemäß EN 13242, Verwendungsklasse U4, U5 und U7 bis U10 gemäß RVS 08.15.01:2010**
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:  
**Moosleitner GmbH  
D- 83416 Saaldorf-Surheim, Wimpasing 1**
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:  
**Moosleitner GmbH  
D- 83416 Saaldorf-Surheim, Werk II**
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 Austrian Standards plus GmbH, Nr. 0988 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-0001/1 für die werkseigene Produktionskontrolle gemäß EN 13242**
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:

.....Matthias Moosleitner, Geschäftsführer.....  
(Name und Funktion)

Surheim, 20.03.18  
.....  
(Ort und Datum der Ausstellung)

.....  
  
.....  
(Unterschrift)

Erklärte Leistung (Anhang zu Punkt 9 - Nr.: 007 - Ausgabe 01/2018) EG- Zertifikat Nr. 1086-CPR-0001/1			
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation	
<b>Kornform, -größe und Rohdichte</b> 4.2 Korngruppe 4.3 Korngrößenverteilung 4.6.1 Plattigkeitskennzahl und Kornformkennzahl 4.6.3 Kantigkeit von feinen Gesteinskörnungen 5.4.1 Rohdichte	0/63 G <sub>A</sub> 85 S140 NPD NPD	EN 13242 <sup>1)</sup>	
<b>Reinheit</b> 4.4 Gehalt an Feinanteilen 4.5 Qualität der Feinteile	f <sub>7</sub> bestanden		
<b>Anteil gebrochener Oberflächen</b> 4.6.2 Anteil gebrochener Körner	C <sub>50/30</sub>		
<b>Widerstand gegen Zertrümmerung</b> 5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung	LA <sub>40</sub>		
<b>Raumbeständigkeit</b> 6.5.2.1 Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenschlacke 6.5.2.2 Eisenzerfall von Hochofen-Stückschlacke 6.5.2.3 Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke	Keine industriell hergestellte Körnung		
<b>Wasseraufnahme/-saugvermögen</b> 5.4.2 Wasseraufnahme 5.6 Wassersaughöhe	≤ 2 M.-% NPD		
<b>Zusammensetzung/Gehalt</b> 6.2 Petrographische Beschreibung 6.3 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen 6.4.3 Gehalt an wasserlöslichem Sulfat in rezyklierten Gesteinskörnungen 6.4.1 Säurelösliche Sulfate 6.4.2 Gesamtschwefelgehalt 6.5.1 Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern	Heterogener Kies Keine recycelte Gesteinskörnung Keine recycelte Gesteinskörnung NPD NPD NPD		
<b>Widerstand gegen Abnutzung</b> 5.3 Widerstand gegen Verschleiß	NPD		
<b>Gefährliche Stoffe:</b> • Abstrahlung von Radioaktivität • Freisetzung von Schwermetallen • Freisetzung von polizyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen • Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	NPD NPD NPD NPD		
<b>Verwitterungsbeständigkeit</b> 7.2 Maximale Magnesiumsulfatwerte von groben Gesteinskörnungen 7.4 "Sonnenbrand" von Basalt 7.3.1 Wasseraufnahme als Vorversuch für den Frostwiderstand 7.3.2 Frostwiderstand 7.3.3 Frost-Tausalz widerstand (extreme Bedingungen)	NPD Kein Basalt WA <sub>242</sub> F <sub>2</sub> NPD		
<b>Freiwillige Angabe gemäß ÖNORM B 3132</b> Bewertung der Frostsicherheit gemäß ÖNORM B 4811	Anteil < 0,02 mm: max. 7 M.-%		-

1) Es ist die in Bezug genommene harmonisierte Produktnorm mit ihrem Ausgabedatum im Format EN 13242:2013 anzugeben. Da sich dieses Beispiel auf den Entwurf EN 13242:2011 bezieht und dieser noch keine harmonisierte Europäische Norm ist, entfällt die Angabe der Jahreszahl in diesem Beispiel