

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_{50/30}

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

Frostschutzmaterial 0/63 KK C_{50/30}; Material-Nr. 07

- 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

- 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

 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 Harmonisierte techn-Leistung Wesentliche Merkmale ische Spezifikation Kornform, -größe und Rohdichte 0/63 Korngruppe 4.2 G_A 85 Korngrößenverteilung 4.3 S140 Plattigkeitskennzahl und Kornformkennzahl 4.6.1 NPD Kantigkeit von feinen Gesteinskörnungen 4.6.3 NPD 5.4.1 Rohdichte Reinheit Gehalt an Feinanteilen f_7 4.4 Qualität der Feinteile bestanden 4.5 Anteil gebrochener Oberflächen C 50/30 Anteil gebrochener Körner Widerstand gegen Zertrümmerung LA 40 Widerstand gegen Zertrümmerung Raumbeständigkeit Keine industriell 6.5.2.1 Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenschlacke hergestellte Eisenzerfall von Hochofen-Stückschlacke 6.5.2.2 Körnung Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke Wasseraufnahme/-saugvermögen ≤ 2 M.-% 5.4.2 Wasseraufnahme **NPD** 5.6 Wassersaughöhe Zusammensetzung/Gehalt Heterogener Kies Petrographische Beschreibung Keine recyclierte Klassifizierung der Bestandteile von groben 6.3 EN 13242 1) Gesteinskörnung rezyklierten Gesteinskörnungen Keine recyclierte Gehalt an wasserlöslichem Sulfat in 6.4.3 Gesteinskörnung rezyklierten Gesteinskörnungen NPD 6.4.1 Säurelösliche Sulfate **NPD** Gesamtschwefelgehalt 6.4.2 Bestandteile, die das Erstarrungs- und 6.5.1 **NPD** Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern Widerstand gegen Abnutzung NPD Widerstand gegen Verschleiß Gefährliche Stoffe: NPD Abstrahlung von Radioaktivität NPD · Freisetzung von Schwermetallen • Freisetzung von polizyklischen aromatischen NPD Kohlenwasserstoffen • Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe NPD Verwitterungsbeständigkeit Maximale Magnesiumsulfatwerte von groben 7.2 NPD Gesteinskörnungen Kein Basalt "Sonnenbrand" von Basalt 7.4 Wasseraufnahme als Vorversuch für den 7.3.1 WA₂₄2 Frostwiderstand F₂ 7.3.2 Frostwiderstand NPD Frost-Tausalzwiderstand (extreme Bedingungen) Freiwillige Angabe gemäß ÖNORM B 3132 Anteil < 0,02 mm: Bewertung der Frostsicherheit gemäß ÖNORM B 4811 max. 7 M.-%

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