

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

EN 13242

Nr.: 005

Ausgabe 01/2020 (ersetzt Ausgabe 01/2018)
für das Produktionsjahr 2020

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
Recycling Asphalt RA III 0/22
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:
RA III 0/22 U-A; Material-Nr. 05
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 bzw. ÖNORM B 3140 Tab. 5 (Güteklasse III / Qualitätsklasse U-A) Verwendung als RA III gemäß RVS 08.15.02:2012
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, 20.05.2020

(Ort und Datum der Ausstellung)



(Unterschrift)

Erklärte Leistung (Anhang zu Punkt 9 - Nr.: 005 - Ausgabe 01/2020) EG- Zertifikat Nr. 1086-CPR-0001/1			
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation	
Kornform, -größe und Rohdichte			
4.2 Korngruppe	0/22		
4.3 Korngrößenverteilung	G _A 75		
4.6.1 Plattigkeitskennzahl und Kornformkennzahl	NPD		
4.6.3 Kantigkeit von feinen Gesteinskörnungen	NPD		
5.4.1 Rohdichte	NPD		
Reinheit			
4.4 Gehalt an Feianteilen	NPD		
4.5 Qualität der Feinteile	NPD		
Anteil gebrochener Oberflächen			
4.6.2 Anteil gebrochener Körner	NPD		
Widerstand gegen Zertrümmerung			
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung	NPD		
Raumbeständigkeit			
6.5.2.1 Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenschlacke	Keine industriell hergestellte Gesteinskörnung	EN 13242 ¹⁾	
6.5.2.2 Eisenzerfall von Hochofen-Stückschlacke			
6.5.2.3 Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke			
Wasseraufnahme/-saugvermögen			
5.4.2 Wasseraufnahme	NPD		
5.6 Wassersaughöhe	NPD		
Zusammensetzung/Gehalt			
6.2 Petrographische Beschreibung	recycelte Gesteinskörnung Anteil Ra ≥ 90 M.-% Anteil Rb ≤ 10 M.-% Anteile Rg+X ≤ 1 M.-% Anteil FL ≤ 4 cm ³ /kg		
6.3 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen			
6.4.3 Gehalt an wasserlöslichem Sulfat in rezyklierten Gesteinskörnungen	NPD		
6.4.1 Säurelösliche Sulfate	NPD		
6.4.2 Gesamtschwefelgehalt	NPD		
6.5.1 Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern	NPD		
Widerstand gegen Abnutzung			
5.3 Widerstand gegen Verschleiß	NPD		
Gefährliche Stoffe:			
• Abstrahlung von Radioaktivität	NPD		
• Freisetzung von Schwermetallen	NPD		
• Freisetzung von polizyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen	NPD		
• Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	NPD		
Verwitterungsbeständigkeit			
7.2 Maximale Magnesiumsulfatwerte von groben Gesteinskörnungen	NPD		
7.4 "Sonnenbrand" von Basalt	Kein Basalt		
7.3.1 Wasseraufnahme als Vorversuch für den Frostwiderstand	NPD		
7.3.2 Frostwiderstand	NPD		
7.3.3 Frost-Tausalzwiderstand (extreme Bedingungen)	NPD		
Freiwillige Angabe gemäß ÖNORM B 3140			
Güteklasse - Bautechnische Klassifizierung gem. ÖNORM B 3140	Güteklasse III	-	
Qualitätsbestimmungen-Qualitätsklasse gem. Recycling-Baustoffverordnung; BGBl. II Nr. 181/2015 i. d. j. g. F.	Qualitätsklasse U-A	-	

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