



LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 1045/0012024

Eindeutiger Kenncode des Produkttypes:

GK 0/16, U10

Herstellungsort: BV Bürogebäude Swietelsky Zams

Verwendungszweck(e):

Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau gemäß EN 13242.

U-Klasse U10 gemäß RVS 08.15.01

Hersteller:

HTB Baugesellschaft m.b.H Gewerbepark 16, 6471 Arzl

Produktionsstätte: Mobile Aufbereitungsanlage für Aufbereitungen bei temporären Bauvorhaben in Verantwortung der "HTB Baugesellschaft m.b.H."

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+

Harmonisierte Norm:

EN 13242:2002+A1:2007

Notifizierte Stelle:

Austrian Standards Plus GmbH, Nr.: 0988 Konformitätsbescheinigung 0988-CPR-1045 für die werkseigene Produktionskontrolle.

Erklärte Leistung:

Siehe Seite 2

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

A-6471 Arzl (GF Ing. Mair Dietmar)

05.08.2024





Erklärte Leistung für 1045/0012024

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Kornform, -größe und Rohdichte		
4.2 Korngruppe d/D	0/16	
4.3 Korngrößenverteilung	<i>G</i> _A 75	
4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen	NPD	
5.4 Rohdichte	NPD	
Reinheit		
4.6 Gehalt an Feinanteilen	NPD	
4.7 Qualität der Feinteile	NPD	
Anteil gebrochener Oberflächen	NPD	
4.5 Anteil gebrochener Körner	INFD	
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen	NPD	
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung	NED	
Raumbeständigkeit		
6.5.2 Bestandteile die die Raumbeständigkeit von ungebundenen	NPD	
Gesteinskörnungen aus Hochofen- und Stahlwerksschlacke		
beeinträchtigen		
Wasseraufnahme/-Saugwirkung		
5.5 Wasseraufnahme	NPD	EN 13242:2002 + A1:2007
Zusammensetzung/Gehalt	Dolomit	
5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten	NPD	
Gesteinskörnungen		
6.4 Wasserlösliche Sulfate in rezyklierten Gesteinskörnungen	NPD	
6.2 Säurelösliche Sulfate	NPD	
6.3 Gesamtschwefelgehalt	NPD	
6.5.1 Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von	NPD	
hydraulisch gebundenen Gemischen verändern		
Widerstand gegen Abrieb		
5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß	NPD	
Gefährliche Stoffe:		
- Abstrahlung von Radioaktivität	unbedeutend	
- Freisetzung von Schwermetallen im Eluat	NPD	
- Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen	NPD	
- Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe im Eluat	NPD	
Verwitterungsbeständigkeit, Frostbeständigkeit		
7.2 Sonnenbrand von Basalt	NPD	
7.3.2 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	NPD	