



LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 1045/0022024

Eindeutiger Kenncode des Produkttypes:

GK 0/63, U6

Herstellungsort: BV Bürogebäude Swietelsky Zams

Verwendungszweck(e):

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

U-Klassen U6 - 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:

(Mh Vork

A-6471 Arzl

(GF Ing. Mair Dietmar)

20.08.2024





Erklärte Leistung für 1045/0022024

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Kornform, -größe und Rohdichte		
4.2 Korngruppe d/D	0/63	
4.3 Korngrößenverteilung	<i>G</i> _A 85	
4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen	NPD	
5.4 Rohdichte	NPD	
Reinheit		
4.6 Gehalt an Feinanteilen	f ₉	
4.7 Qualität der Feinteile	bestanden (frostsicher)	
Anteil gebrochener Oberflächen	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
4.5 Anteil gebrochener Körner	C _{90/3}	
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen		
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung	LA ₄₀	
Raumbeständigkeit		
6.5.2 Bestandteile die Raumbeständigkeit von ungebundenen		
Gesteinskörnungen aus Hochofen- und Stahlwerksschlacke	NPD	
beeinträchtigen		
Wasseraufnahme/-Saugwirkung		
5.5 Wasseraufnahme	NPD	EN 13242:2002 +
Zusammensetzung/Gehalt	Dolomit	A1:2007
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	<i>WA</i> ₂₄ 2	
Freiwillige Angabe gemäß ÖNORM B 3132		
Beurteilung der Feinteile gemäß ÖNORM B 4811	≤8%	
Zulässiger Anteil ≤ 0,020 mm	≥ 0 70	-