



Fa.Hager Tiefbau Ges.m.b.H
Ehersdorf 3
5121 Tarsdorf
Kieswerk Gilgenberg



1661

Nummer der zugehörigen Leistungserklärung: LE-G-039-A2

Allgemeine Angaben:

Handelsbezeichnung	Frostkoffermaterial 0/32
Artikelnummer	39 / Bruch 0/32
vorgesehener Verwendungszweck	ungebundene Obere Tragschicht
maßgebende harmonisierte Norm	EN 13242
Art der Gesteinskörnung	Natürliche gebrochene Gesteinskörnung
Kornform, -größe und Rohdichte	
Korngruppe	0/32
Korngrößenverteilung	G_A85
Kornformkennzahl	SI40
Rohdichte	2,71 Mg/m ³
Reinheit	...
Gehalt an Feinanteilen	F_7
Qualität der Feinanteile	bestanden
Anteil gebrochener Oberflächen	
Anteil gebrochener Körner	C90/3
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen	
Widerstand gegen Zertrümmerung	LA_{30}
Wasseraufnahme/Saugfähigkeit	
Wasseraufnahme	$WA_{24} \leq 2\%$
Zusammensetzung/Gehalt	
Petrographische Beschreibung	natürliche quarzitische Gesteinskörnung
Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen	keine rezyklierte Gesteinskörnung
Gefährliche Stoffe	
Freisetzung von Schwermetallen	NPD
Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen	NPD
Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	NPD
Verwitterungsbeständigkeit	
Wasseraufnahme als Vorversuch für den Frostwiderstand	$WA_{24,2}$
Frostwiderstand	F_2

Ausgabe 2, vom 02.02.17

Der Zeichnungsberechtigte
(Geschäftsführer) Franz Hager