

ZERTIFIKAT

über die werkseigene Produktionskontrolle

0988-CPD-0232

Gemäß der Richtlinie 89/106/EWG des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 21. Dezember 1988 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten über Bauprodukte (Bauproduktenrichtlinie - CPD), geändert durch die Richtlinie 93/68/EWG des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 22. Juli 1993, wird hiermit bestätigt, dass die Bauprodukte

Gesteinskörnungen

für ungebundene Tragschichten (in mm): 0/32, 0/63

erzeugt vom Hersteller

Josef Kogler

Natursteinbruch und Schotterwerk GmbH

**Stattenberg 5, A-9560 Feldkirchen/Sankt Urban
Kärnten – Österreich**

im Herstellerwerk

A-9560 Feldkirchen/Sankt Urban – Kärnten – Österreich

durch den Hersteller einer Erstprüfung der Produkte und einer werkseigenen Produktionskontrolle sowie zusätzlichen Prüfungen von im Werk entnommenen Proben nach festgelegtem Prüfplan unterzogen werden und dass die Notifizierte Stelle – Österreichisches Normungsinstitut (ON) – eine Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt hat und eine laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle durchführt.

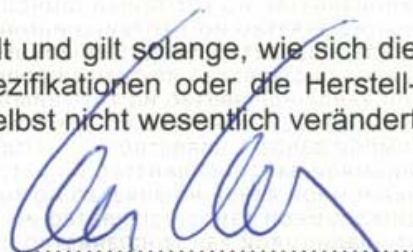
Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Vorschriften über die Bescheinigung der werkseigenen Produktionskontrolle, beschrieben im Anhang ZA der Norm

EN 13242, Ausgabe 2002

angewendet wurden.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 17. Dezember 2004 ausgestellt und gilt solange, wie sich die Festlegungen in den angeführten harmonisierten technischen Spezifikationen oder die Herstellungsbedingungen im Werk oder die werkseigene Produktionskontrolle selbst nicht wesentlich verändert haben.

Wien, 2004-12-17



Dipl.-Ing. Wolfgang Höhn
Leiter der Zertifizierungsstelle



0988

Josef Kogler
Natursteinbruch und Schotterwerk GmbH
Stattenberg Nr. 5
A-9560 Feldkirchen/St. Urban

04

0988- CDP – 0232

EN 13242

Gesteinskörnungen für hydraulisch gebundene und ungebundene Gemische für Ingenieur und Straßenbau

Handelsbezeichnung: Tragschicht 0/32, Frostschutz Brechkorn 0/63

Korngruppe	Bezeichnung	0/32,	0/63,	d/D
Korngrößenverteilung		G _{A85}	G _{A85}	
	Toleranzkategorie	-	-	
Kornform	Kategorie	S _{INPD}	S _{INPD}	
Rohdichte	angegebener Wert	2,88	2,89	Mg/m ³
Reinheit		NPD	NPD	
Gehalt an Feinanteilen (<0,063mm)		F ₁₂	F ₁₂	(%)
Qualität der Feinanteile		-	-	
Anteil gebrochener Körner		C _{100/0}	C _{100/0}	
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen (am 8/11)	Kategorie	LA ₄₀	LA ₄₀	
Raubeständigkeit	Kategorie	NPD	NPD	
Wasseraufnahme/Saugwirkung		WA ₂₄ 1	WA ₂₄ 1	M%
Zusammensetzung/Gehalt	angegebener Wert	-	-	
Säurelösliche Sulfate	Kategorie	AS _{NR}	AS _{NR}	
Gesamt Schwefel		S _{NR}	S _{NR}	(%S)
Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons verändern		NR	NR	(S%)
Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern		NR	NR	
Widerstand gegen Abrieb		-	-	
Freisetzung von Schwermetallen durch Auslaugung	Am Einsatzort geltender	NPD	NPD	
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen	Schwellenwert	nein	nein	
Frostwiderstand	Kategorie	erfüllt	erfüllt	

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



Name und Adresse des Herstellers:

Josef Kogler Natursteinbruch und Schotterwerk GmbH
Stattenberg Nr. 5
A-9560 Feldkirchen/St. Urban

Beschreibung des Produkts:

**(Diabas) - Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene
Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau uTS 0/32, und uTS 0/63
gem. EN 12522
aus dem Steinbruch Kogler in St. Urban am Stattenberg**

Name und Anschrift der notifizierten Stelle:

Österreichisches Normungsinstitut
Heinestraße 38, A-1020 Wien

Name und Position des Zeichnungsberechtigten:

Kogler Werner, Geschäftsführer

Unterschrift: _____

Stattenberg, am _____