

LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (BauPVO)

Nr. 12-003-EN-13242:2002+A1:2007

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

22112 Grobe Gk 32/45 Schotter

2. Verwendungszweck:

Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau

3. Hersteller:

MKW Mitteldeutsche Hartstein- Kies- und Mischwerke GmbH
Hartsteinwerk Tabarz
Inselsbergstraße
99891 Tabarz

4. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+

5. Harmonisierte Norm:

EN 13242:2002+A1:2007

6. Notifizierte Stelle:

Dr. Hutschenreuther GmbH
Lindenweg 13
99428 Isseroda
Kenn.-Nr.: 2014

7. Erklärte Leistung:

siehe Anlage 1

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:

[Name:] Uwe Schmidt [Funktion:] Laborleiter Gestein

[Ort:] Naumburg [Datum:] 27.06.2019

[Unterschrift:] 



Werk: Art der Gesteinskörnungen: Petrographischer Typ:		Tabarz Natürliche Gesteinskörnung Orthophyr und porphyrisches Nebengestein					
Wesentliche Merkmale		Sortennummer und Leistungen					
		22112					
Kornform, -größe und Rohdichte 4.2 Korngruppen 4.3 Korngrößenverteilung 4.4 Kornform von groben Gk ¹ - Kornformkennzahl - Plattigkeitskennzahl 5.4 Rohdichte	d/D G SI FI Mg/m ³	32/45 G _{C80/20} SI ₂₀ NPD 2,45 - 2,65					
Reinheit 4.6 Gehalt an Feinanteilen 4.7 Qualität der Feinanteile	f -	f ₄ NPD					
Anteil gebrochener Körner 4.5 Anteil gebrochener und vollständig gerundeter Körner in groben Gk ¹	C	C _{90/3}					
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen 5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gk ¹ - Widerstand gegen Schlagzertrümmerung - Los-Angeles-Koeffizienten (Schotter)	SZ LA	NPD LA ₂₀					
Raubbeständigkeit 6.5.2 Bestandteile, die die Raumbeständigkeit von ungebundenen Gk ¹ aus HOS ² und SWS ³ beeinträchtigen	V	NPD					
Wasseraufnahme/Saugwirkung 5.5 Wasseraufnahme	M.-%	1,5 - 2,5					
Zusammensetzung/Gehalt 5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gk ¹ 6.4 Wasserlösliche Sulfate in rezyklierten Gk ¹ 6.2 Säurelösliche Sulfate 6.3 Gesamtschwefelgehalt 6.5.1 Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern - Humusgehalt	* SS AS S -	NPD NPD NPD NPD NPD					
Widerstand gegen Abrieb 5.3 Widerstand von groben Gk ¹ gegen Verschleiß	M _{DE}	NPD					
Gefährliche Substanzen ZA.1 Freisetzung von Schwermetallen durch Auslaugung ZA.1 Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen	- -	NPD NPD					
Verwitterungsbeständigkeit/Frostbeständigkeit 7.2 „Sonnenbrand“ von Basalt 7.3.2 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	SB WA ₂₄	NPD NPD					

¹ Gesteinskörnungen; ² Hochofenstückschlacke; ³ Stahlwerksschlacke; * Kategorien aus EN 13242 (Tabelle 12)



Werk: Art der Gesteinskörnungen: Petrographischer Typ: Anwendungsbereich:		Tabarz Natürliche Gesteinskörnung Orthophyr und porphyrisches Nebengestein Gk¹ für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau					
Eigenschaften		Sortennummer und Leistungen					
		22112					
Grobe und feine Gk¹ 2.2.1 Korngruppe/Lieferkörnung 2.2.9 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gk ¹ 2.2.14.2 Widerstand von Frostbeanspruchung	d/D SD F	32/45 ≤ 22 F ₁					
¹ Gesteinskörnungen							

Typische Korngrößenverteilung - Grobe Gesteinskörnungen								
Sorten-Nr.	Korngruppe	Durchgänge der Siebweiten [mm] in M.-%						
		0,063						
-	-							

Datum: 27.06.2019