

Produktdatenblatt

für das Produktionsjahr 2014

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Streuriesel 2/4, 4/8 vom Typ 1-S und Typ 1

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

GK 2/4 und 4/8 aus Granit

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Richtlinie Streusplitt NÖ – PM₁₀ (Technische Lieferbedingungen für abstumpfende Streumittel unter Berücksichtigung der NÖ Sanierungsgebiets- und Maßnahmenverordnung Feinstaub (PM₁₀))

sowie

Winterdienstverordnung 2003 der Stadt Wien (in der Fassung 2011)

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

HENGL Mineral GmbH Hauptstraße 39; 3721 Limberg

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

WERK Limberg Hauptstraße 39; 3721 Limberg

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

~~System 2+~~

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Die notifizierte Zertifizierungsstelle

~~Austrian Standards plus Certification, Nr. 0088~~

hat die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt:

~~Konformitätsbescheinigung Nummer 0088-CPR-0104~~

für die werkseigene Produktionskontrolle gemäß EN 13043.

8. Nur relevant, wenn eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist.

9. Erklärte Leistung: Siehe Beilage 1

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

DI Bernhard Smöch, WPK- Beauftragter

(Name und Funktion)


Hengl Mineral GmbH
A-3721 Limberg, Hauptstraße 39
T: 02958/88223-0, office@hengl.at

Limberg, 25.08.2014

(Ort und Datum der Ausstellung)

.....
(Unterschrift)

Wesentliche Merkmale	Leistung			
	Typ 1-S		Typ 1	
	2/4	4/8	2/4	4/8
Kornform, -größe und Rohdichte				
4.1.2 Korngruppe	2/4	4/8	2/4	4/8
4.1.3 Korngrößenverteilung	G _C 90/15	G _C 90/15	G _C 90/20	G _C 90/20
4.1.6 Kornform von groben Gesteinkörnungen	S _{I15}	S _{I15}	S _{I20}	S _{I20}
4.2.7.1 Rohdichte (ρ_b) in Mg/m ³	2,62– 2,68	2,62– 2,68	2,62– 2,68	2,62– 2,68
Reinheit				
4.1.4 Gehalt an Feinanteilen	f_1	f_1	f_1	f_1
Anteil gebrochener Oberflächen				
4.1.7 Anteil gebrochener Oberflächen in groben Gesteinkörnungen	C _{100/0}	C _{100/0}	C _{100/0}	C _{100/0}
Widerstand gegen Zertrümmerung				
4.2.2 Widerstand von groben Gesteinkörnungen gegen Zertrümmerung	LA ₂₅	LA ₂₅	LA ₂₅	LA ₂₅
Widerstand gegen Polieren/Abrieb/ Verschleiß/Abnutzung				
4.2.3 Widerstand gegen Polieren für Deckschichten	PSV ₄₀	PSV ₄₀	PSV _{NR}	PSV _{NR}
4.2.4 Widerstand gegen Oberflächenabrieb	NPD	NPD	NPD	NPD
4.2.5 Widerstand gegen Verschleiß	NPD	NPD	NPD	NPD
Raumbeständigkeit	keine Schlacke			
4.3.4.1 Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenstückschlacke				
4.3.4.2 Eisen-Zerfall von Hochofenstückschlacke				
4.3.4.3 Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke				
Zusammensetzung/Gehalte	Granit		Granit	
4.3.2 Chemische Zusammensetzung (Petrografische Beschreibung)				
Lithologische Zusammensetzung (Quarzanteil)	Quarzanteil < 35%		Quarzanteil < 40%	
Gefährliche Stoffe:				
- Abstrahlung von Radioaktivität	unbedeutend			
- Freisetzung von Schwermetallen	unbedeutend			
- Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen	unbedeutend			
- Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	unbedeutend			
Frostwiderstand				
4.2.9.2 Frostwiderstand	F ₁	F ₁	F ₂	F ₂
Verwitterungsbeständigkeit				
4.2.12 „Sonnenbrand“ von Basalt	NPD	NPD	NPD	NPD
Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen				
4.2.6 Widerstand für Deckschichten gegen Abrieb durch Spikereifen	NPD	NPD	NPD	NPD
Widerstand gegen Hitzebeanspruchung				
7.5 Widerstand gegen Hitzebeanspruchung	NPD	NPD	NPD	NPD