LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 02-02-04003 für das Produktionsjahr 15

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Brechkörnung 0/2, 2/5, 4/8, 8/11, 11/16, 16/22, 16/32

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

GK 0/2, 2/5, 4/8, 8/11, 11/16, 16/22, 16/32 aus Marmor

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

Gesteinskörnungen für die Herstellung von Asphalt und Oberflächenbehandlung für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen gemäß EN 13043.

Die Gesteinskörnungen 0/2, 2/5, 4/8, 8/11, 11/16, 16/22,16/32 sind zur Herstellung der Gesteinsklassen G5 bis G6 und G8 bis G9 gemäß ÖNORM B 3580-1 bis ÖNORM B 3586 geeignet.

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 Eibenstein, 2094 Unterpfaffendorf 26

 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. 0988

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 0988-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:

(Name und Funktion)

Hengl Mineral GmbH

A-3721 Limberg, Hauptstraße 39

T: 02958/88223-0, office@hengl.at

Limberg, 07.01.2015

(Ort und Datum der Ausstellung)

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung							Harmonisierte technische Spezifikation
	0/2	2/5	4/8	8/11	11/16	16/22	16/32	Орегличной
Kornform, -größe und Rohdichte								
4.1.2 Korngruppe	0/2	2/5	4/8	8/11	11/16	16/22	16/32	
4.1.3 Korngrößenverteilung	<i>G</i> ⊧85	Gc90/15	G _C 90/15	Gc90/15	Gc90/15	Gc90/15	G _C 90/15	
4.1.6 Kornform von groben Gesteinkörnungen	-	-	SI ₃₀	SI ₃₀	SI ₃₀	SI ₃₀	SI ₃₀	
4.2.7.1 Rohdichte (ρ_a) in Mg/m³	2,77 – 2,83	2,78 – 2,84	2,78 – 2,84	2,78 – 2,84	2,78 – 2,84	2,78 – 2,84	2,78 – 2,84	
Reinheit								
4.1.5 Qualität der Feinanteile, Methylenblau-Wert	<i>M</i> _{BF} 10	-	-	-	-	-	-	
Anteil gebrochener Oberflächen								
4.1.7 Anteil gebrochener Oberflächen in groben Gesteinskörnungen	-	-	C _{100/0}	C _{100/0}	C _{100/0}	C _{100/0}	C _{100/0}	
Affinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln								
4.2.11 Affinität von groben Gesteinskörnungen zu bitumenhaltigen Bindemitteln	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Widerstand gegen Zertrümmerung								
4.2.2 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Zertrümmerung	LA ₃₀	LA ₃₀	LA ₃₀	LA ₃₀	LA ₃₀	LA ₃₀	LA ₃₀	
Widerstand gegen Polieren/Abrieb/ Verschleiß/Abnutzung								
4.2.3 Widerstand gegen Polieren für Deckschichten		PSV ₄₄	PSV ₄₄	PSV ₄₄	PSV ₄₄	PSV ₄₄	PSV ₄₄	
4.2.4 Widerstand gegen Oberflächenabrieb	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
4.2.5 Widerstand gegen Verschleiß	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Widerstand gegen Hitzebeanspruchung								EN
4.2.10 Widerstand gegen Hitzebeanspruchung	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	13043:2002
Raumbeständigkeit								13043.2002
4.3.4.1 Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenstückschlacke	keine Schlacke							
4.3.4.2 Eisen-Zerfall von Hochofenstückschlacke								
4.3.4.3 Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke								
Zusammensetzung/Gehalte								
4.3.2 Chemische Zusammensetzung (Petrografische Beschreibung)	Marmor							
Gefährliche Stoffe:								
- Abstrahlung von Radioaktivität	unbedeutend							
- Freisetzung von Schwermetallen	unbedeutend							
 Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen 	unbedeutend							
- Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe				unbedeutend				
Frostwiderstand								
4.2.9.1 Wasseraufnahme als Vorversuch für den Frostwiderstand	WA ₂₄ 1	<i>WA</i> ₂₄ 1	<i>WA</i> ₂₄ 1	WA ₂₄ 1	WA ₂₄ 1	WA ₂₄ 1	<i>WA</i> ₂₄ 1	
4.2.9.2 Frostwiderstand	F ₁	F ₁	F ₁	F ₁	F ₁	F ₁	F ₁	
Verwitterungsbeständigkeit 4.2.12 "Sonnenbrand" von Basalt	kein Basalt							
Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen								
4.2.6 Widerstand für Deckschichten gegen Abrieb durch Spikereifen	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Widerstand gegen Hitzebeanspruchung								
7.5 Widerstand gegen Hitzebeanspruchung	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Freiwillige Angabe gemäß ÖN B 3130								
4.1.4 Gehalt an Feinanteilen 4.6.3 Kantigkeit von feinen Gesteinskörnungen	f ₁₆ E _{CS} 35	f ₁	f ₁	f ₁	f ₁	f ₁	f ₁	
Widerstand gegen Polieren an feiner Gesteinskörnung (PWS)	≥ 0,44	-	-	-	-	-	-	