

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

RK 0/1. gew

2. Verwendungszweck

Gesteinskörnung für die Herstellung von Beton gemäß EN 12620

3. HerstellerHasenöhr GmbH Wagramm 1 4303 St. Pantaleon
Werk St. Pantaleon**4. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit System 2+****5. Harmonisierte Norm:**

EN 12620:2002 + A1:2008

Notifizierte Stelle:Zertifizierungsstelle Oö. Boden- und Baustoffprüfstelle GmbH
Schirmerstraße 12, 4060 Leonding
Notified body Nr. 1661
Zertifikat über der Konformität der werkseitigen Produktionskontrolle

Nr. 1661-CPR-0039

3.10.2017

Datum

HASENÖHRL GmbHA - 4303 St. Pantaleon - Wagram 1
Tel. 07435 / 7678-0 · Fax 07435 / 7678-51
Firmensitz: 4470 Enns, Kristall 01
Unterschrift

HASENÖHRL		Leistungserklärung Nr.: Eizendorf EN 12620 A A1		
Wesentliche Merkmal	0/1 gew.			
Artikelnummer				
Kornform - gröÙe und Rohdichte				
4.2 Korngruppe	0/1			
4.3 KorngröÙenverteilung	G _F 85			
4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen	NPD			
5.5 Rohdichte	2,63-2,72			
Reinheit				
4.5 Muschelschalengehalt	NPD			
4.6 Qualität der Feinanteile	f ₅			
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen				
5.2 Widerstand gegen zertrümmerung	NPD			
Widerstand gegen Polieren/Abrieb/verschleiß				
5.3 Widerstand gegen Verschleiß von groben Gesteinskörnungen	NPD			
5.4.1 Widerstand gegen Polieren	NPD			
5.4.2 Widerstand gegen Oberflächenabrieb	NPD			
5.4.3 Widerstand gegen Abrieb durch Spike-Reifen	NPD			
Zusammensetzung/Gehalt				
6.2 Chloride	≤ 0,01%			
6.3.1 Säurelösliche Sulfate	AS _{0,8}			
Gesamtschwefelgehalt	NPD			
6.4.1 Bestandteile die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betones verändern	bestanden			
6.5 Carbonatgehalt von feinen Gesteinskörnungen für Deckschichten aus Beton	> 15%			
Raumbeständigkeit				
5.7.2 Raumbeständigkeit-Schwinden infolge Austrocknen	NPD			
6.4.2 Bestandteile die die Raumbeständigkeit von Hochofenschlacken beeinflusst	NPD			
Wasseraufnahme				
Wasseraufnahme	< 1%			
Frost-Tau-Wechselbeständigkeit				
5.7.1 Frost- und Tauwiderstand von groben Gesteinskörnungen	F1			
Beständigkeit gegen Alkali-Kieselsäure-Reaktivität				
5.7.3 Alkali-Kieselsäure-Reaktivität	bestanden			

EN 12620: 2002 + A1: 2008

Harm. Techn. Spez.