



1139-CPR-0097/04

Wesentliche Merkmale	LEISTUNG	Harmonisierte technische Spezifikation
	BAUPROFI Streusplitt 2/4 BIG BAG Art.Nr.: 1958303	
Kornform, -größe und Rohdichte		EN 13043 : 2014
4.2 Korngruppen	4/8	
4.3 Korngrößenverteilung	G _c 90/20	
4.6 Kornform von groben Gesteinskörnungen und Gesteinskörnungsgemischen	SI ₂₀	
5.4.1 Rohdichte ρ_a	2,69- 2,75 Mg/m ³	
Reinheit		
4.4 Gehalt an Feinanteilen	f ₂	
4.5 Qualität der Feinanteile Methyleneblau-Wert (MB)	NPD	
Anteil gebrochener Oberflächen		
4.6.2 Anteil gebrochener Körner	C _{90/1}	
Affinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln		
5.9 Affinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln	NPD	
Widerstand gegen Zertrümmerung		
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung	LA ₂₅	
Widerstand gegen Polieren/Abrieb/Verschleiß/Abnutzung		
5.6 Widerstand gegen Polieren für Deckschichten	PSV _{NPD}	
5.7 Widerstand gegen Oberflächenabrieb	NPD	
5.3 Widerstand gegen Verschleiß	NPD	
Widerstand gegen Hitzebeanspruchung		
7.5 Widerstand gegen Hitzebeanspruchung	NPD	
Raumbeständigkeit		
6.4.1 Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenstückschlacke	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung	
6.4.2 Eisen-Zerfall von Hochofenstückschlacke		
6.4.3 Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke		
Zusammensetzung/Gehalte		
6.2 Petrografische Beschreibung	natürlich karbonatischer Kies	
Gefährliche Stoffe		
- Abstrahlung von Radioaktivität	Bestanden gem. ÖNORM S 5200:1996; Baustoffindex: <1	
- Freisetzung von Schwermetallen	unbedeutend	
- Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen	unbedeutend	
- Freisetzung anderer gefährlichen Stoffe	unbedeutend	
Dauerhaftigkeit, Frostwiderstand		
7.2 Magnesiumsulfatwert von groben Gesteinskörnungen	NPD	
7.3.1 Wasseraufnahme als Vorversuch für den Frostwiderstand	WA ₂₄ 1	
7.3.2 Frostwiderstand	F 1	
7.3.3 Frost-Tausalz-Widerstand (extreme Bedingungen)	NPD	
7.4 "Sonnenbrand" von Basalt	kein Basalt	
Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen		
5.8 Widerstand von Deckschichten gegen Abrieb durch Spikereifen	NPD	
Freiwillige Angaben gem. ÖNORM B 3130		
Anteil gebrochener Oberflächen		
4.6.3 Kantigkeit von feinen Gesteinskörnungen	NPD	