



1139-CPR-0097/04

Wesentliche Merkmale	LEISTUNG	Harmonisierte technische Spezifikation
	<b>BAUPROFI Streusplitt 2/4 BIG BAG Art.Nr.: 1960303</b>	
<b>Kornform, -größe und Rohdichte</b>		EN 13043 : 2014
4.2 Korngruppen	2/4	
4.3 Korngrößenverteilung	G <sub>c</sub> 90/20	
4.6 Kornform von groben Gesteinskörnungen und Gesteinskörnungsgemischen	SI <sub>20</sub>	
5.4.1 Rohdichte $\rho_a$	2,69- 2,75 Mg/m <sup>3</sup>	
<b>Reinheit</b>		
4.4 Gehalt an Feinanteilen	f <sub>2</sub>	
4.5 Qualität der Feinanteile Methyleneblau-Wert (MB)	NPD	
<b>Anteil gebrochener Oberflächen</b>		
4.6.2 Anteil gebrochener Körner	C <sub>90/1</sub>	
<b>Affinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln</b>		
5.9 Affinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln	NPD	
<b>Widerstand gegen Zertrümmerung</b>		
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung	LA <sub>25</sub>	
<b>Widerstand gegen Polieren/Abrieb/Verschleiß/Abnutzung</b>		
5.6 Widerstand gegen Polieren für Deckschichten	PSV <sub>NPD</sub>	
5.7 Widerstand gegen Oberflächenabrieb	NPD	
5.3 Widerstand gegen Verschleiß	NPD	
<b>Widerstand gegen Hitzebeanspruchung</b>		
7.5 Widerstand gegen Hitzebeanspruchung	NPD	
<b>Raumbeständigkeit</b>		
6.4.1 Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenstückschlacke	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung	
6.4.2 Eisen-Zerfall von Hochofenstückschlacke		
6.4.3 Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke		
<b>Zusammensetzung/Gehalte</b>		
6.2 Petrografische Beschreibung	natürlich karbonatischer Kies	
<b>Gefährliche Stoffe</b>		
- 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	
<b>Dauerhaftigkeit, Frostwiderstand</b>		
7.2 Magnesiumsulfatwert von groben Gesteinskörnungen	NPD	
7.3.1 Wasseraufnahme als Vorversuch für den Frostwiderstand	WA <sub>24</sub> 1	
7.3.2 Frostwiderstand	F 1	
7.3.3 Frost-Tausalz-Widerstand (extreme Bedingungen)	NPD	
7.4 "Sonnenbrand" von Basalt	kein Basalt	
<b>Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen</b>		
5.8 Widerstand von Deckschichten gegen Abrieb durch Spikereifen	NPD	
<b>Freiwillige Angaben gem. ÖNORM B 3130</b>		
<b>Anteil gebrochener Oberflächen</b>		
4.6.3 Kantigkeit von feinen Gesteinskörnungen	NPD	