





Anhang (Seite 1 von 1): Gesteinskörnungen für Gleisschotter nach EN 13450

 0785 20	<b>Holcim Kies und Splitt GmbH</b> Steinbruch Ambrock Im Hamperbach 7 58091 Hagen				
<b>Erklärte Leistungen der Produktgruppe „Gesteinskörnungen für Gleisschotter“</b> <b>Leistungserklärung 205-S-2023.03</b>					
Wesentliches Merkmal	Sortennummer/ Erklärte Leistung je Sorte				
	15026882				
<b>Kornform, -größe, und Rohdichte</b>					
Korngruppe	31,5/63; D				
Kornform	Fl <sub>35</sub> ; Sl <sub>5/30</sub>				
Rohdichte [Mg/m <sup>3</sup> ]	ca. 2,70				
<b>Reinheit</b>					
Gehalt an Feinstkorn	B				
<b>Widerstand gegen Zertrümmerung</b>					
Widerstand gegen Zertrümmerung	SZ <sub>RB</sub> 18				
<b>Abriebwiderstand</b>					
Widerstand gegen Verschleiß	NPD				
<b>Gefährliche Substanzen</b>					
Abstrahlung von Radioaktivität	NPD				
Freisetzung von Schwermetallen	NPD				
Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen	NPD				
Freisetzung sonstiger gefährlicher Substanzen	NPD				
<b>Frost-Tau-Wechselbeständigkeit</b>					
Frost-Tau-Widerstand	NPD				
<b>Witterungsbeständigkeit</b>					
Sonnenbrand	NPD				
Zusätzliche technische Angaben	Sortennummer/ Erklärte Leistung je Sorte				
	15026882				
Petrographischer Typ	Grauwacke				
Wasseraufnahme [M.-%]	ca. 0,5				