

6. Erklärte Leistung

Beilage 1 zu 01/2024 Herzogenburg

Wesentliche Merkmale	Leistung	harmonisierte technische Spezifikation	
	KK 0/16 C _{90/1}		
Kornform, -größe und Rohdichte 4.1.2 Korngruppe 4.1.3 Korngrößenverteilung 4.1.6 Kornform von groben Gesteinskörnungen und Gesteinskörnungsgemischen 4.2.7.1 Rohdichte ρ_a [Mg/m ³]	0/16 G _{A90} S ₂₀ 2,74 - 2,80	ÖNORM EN 13043:2014	
Reinheit 4.1.4 Gehalt an Feinanteilen 4.1.5 Qualität der Feinanteile Methylenblau-Wert (MB)	NPD ----		
Anteil gebrochener Oberflächen 4.1.7 Anteil gebrochener Körner in groben Gesteinskörnungen	C _{90/1}		
Affinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln 4.2.11 Affinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln	Siehe freiwillige Angaben		
Widerstand gegen Zertrümmerung 4.2.2 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen	LA ₂₅		
Widerstand gegen Polieren/Abrieb/Verschleiß/Abnutzung 4.2.3 Widerstand gegen Polieren für Deckschichten	PSV angegeben ³³		
4.2.4 Widerstand gegen Oberflächenabrieb 4.2.5 Widerstand gegen Verschleiß	NPD NPD		
Widerstand gegen Hitzebeanspruchung 4.2.10 Widerstand gegen Hitzebeanspruchung	NPD		
Raumbeständigkeit 4.3.4.1 Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenstückschlacke 4.3.4.2 Eisen-Zerfall von Hochofenstückschlacke 4.3.4.3 Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung		
Zusammensetzung / Gehalte Petrografische Beschreibung	gebrochener dolomitischer Kies		
Gefährliche Stoffe: - Abstrahlung von Radioaktivität - Freisetzung von Schwermetallen - Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen - Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	unbedeutend unbedeutend unbedeutend unbedeutend		
Dauerhaftigkeit, Frostwiderstand 4.2.9.1 Wasseraufnahme als Vorversuch für den Frostwiderstand 4.2.9.2 Frostwiderstand	WA ₂₄₂ F ₂		
Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen 4.2.6 Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen für Deckschichten	NPD		
Freiwillige Angabe gemäß ÖNORM B 3130			
Anteil gebrochener Oberfläche 4.1.8 Kantigkeit von feinen Gesteinskörnungen	E _{cs35}		-----
4.2.11 Affinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln Verfahren B, geprüft bei 40 °C mit Straßenbaubitumen 70/100 - Anzahl der nicht bedeckten Körner - Bedeckungsgrad nach 48 h	5 (angegebener Wert) > 80 %		-----
4.2.12 „Sonnenbrand“ von Basalt	kein Basalt		-----