

Sortenverzeichnis

Grobe Gesteinskörnungen für Asphalt DIN EN 13043

**Baustoffwerke am Wetterberg
GmbH&Co.KG
Kalkreuther Straße 1
01561 Ebersbach**

Werk:
Niederebersbach



Datum : 18.08.2015

Blatt Nr: 1/1

Petrographischer Typ: Grauwacke

Zertifizierungsstelle:
TU Dresden
Kenn.-Nr.: 1535

Zertifikat-Nr. 1535 / CPR - 15 - 01 BAW

Beschreibung der Korngruppen

Sortennummer	372160	372220	372320	375160	375320
Korngruppe	2 / 16	2 / 22	2 / 32	5 / 16	5 / 32
Kornrohddichte in Mg/m³	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73
Kornzusammensetzung	G 90/15	G 90/15	G 90/15	G 90/15	G 90/15
Gehalt an Feinanteilen	f ₁	f ₁	f ₁	f ₁	f ₁
Kornform	SI ₅₀	SI ₅₀	SI ₅₀	SI ₅₀	SI ₅₀
Anteil an gebrochenen Oberflächen	C _{100/0}	C _{100/0}	C _{100/0}	C _{100/0}	C _{100/0}
Widerstand gegen Zertrümmerung	SZ ₁₈ (LA ₂₀)				
Widerstand gegen Polieren	PSV ₅₆				
Wasseraufnahme	W _{cm0,1}	W _{cm0,1}	W _{cm0,1}	W _{cm0,1}	W _{cm0,1}
Widerstand gegen Frost	F1				
Widerstand gegen Frost - Tau - Salz	0,2M.-%	0,2M.-%	0,2M.-%	0,2M.-%	0,2M.-%
grobe organische Verunreinigung	mLPC0,10	mLPC0,10	mLPC0,10	mLPC0,10	mLPC0,10

Angaben zu typischen Kornzusammensetzungen

Sorte Nr.	Korn- gruppe	werktypische Kornzusammensetzung Durchgang durch das Sieb (mm) in M.-%									
		1	2	2,8	5,6	8	11,2	16	22,4	31,5	45
372160	2 - 16					43					
372220	2 - 22						41				
372320	2 - 32							70			
375160	5 - 16						64				
375320	5 - 32							63			