


Anlage 2 zur Leistungserklärung						
- Gesteinskörnungen für Asphalt -						
KBN GmbH & Co. KG Im Heilenbruch 10 - 12 66706 Perl - Besch			Datum: 01.10.2021	Blatt Nr.: III	Harmonisierte technische Spezifikation EN 13043:2002/AC:2004	
			Petrographischer Typ: Quartärkies Mosel			
Zertifikat-Nr.: R/070/1 13043 Gültig seit 06			Werk: KBN Kieswerk Besch - Nennig			
Erklärte Leistungen der Produktgruppe Gesteinskörnungen für Asphalt nach Ziffer 9 der Leistungserklärung 80A1						
Sorten-Nr.	80800		80801			
Kornform	—		—			
Korngröße (Korngruppe)	0/2		0/2			
Kornzusammensetzung	G _F 85		G _F 85			
Toleranz für Herstellerangabe	G _{TC} 10		G _{TC} 10			
Kornrohichte [Mg/m ³]	2,6-2,7		2,6-2,7			
Wasseraufnahme	WA ₂₄ ca. 2,0-2,5		WA ₂₄ ca. 2,0-2,5			
Chloride [M.-%]	<0,02		<0,02			
Gesamtschwefel [M.-%]	<1		<1			
Gehalt an Feinanteilen	f ₃		f ₃			
Qualität der Feinanteile (MB _F Wert)	MB _F 10		MB _F 10			
Fließkoeffizient	E _{CS} 27 (angegebener Wert)		E _{CS} 26 (angegebener Wert)			
grobe organische Verunreinigungen	m _{LPC} 0,10		m _{LPC} 0,10			
Angaben zu typischen Kornzusammensetzungen				* non Performance Determined		
Feine Gesteinskörnungen						
Sorte Nr.:	Korngruppe	werktypische Kornzusammensetzung Durchgang durch das Sieb (mm) in M.-%				
		Toleranz nach Tab. 4				
		0,063	0,25	1	1,4	2
80800	0/2	1	10	85	—	95
80801	0/2	1	20	90	—	98
						Toleranz nach Tab. 4 od. C.1
						2,8 4
80800						— —
80801						— —