


Anlage 3 zur Leistungserklärung							
- Gesteinskörnungen für Mörtel -							
KBN GmbH & Co. KG Im Heilenbruch 10 - 12 66706 Perl - Besch			Datum: 01.10.2021	Blatt Nr.: II	Harmonisierte technische Spezifikation		
		Petrographischer Typ: Quartärkies Mosel					
Zertifikat-Nr.: R/070/1 13139 Gültig seit 05		Werk: KBN Kieswerk Besch - Nennig					
Erklärte Leistungen der Produktgruppe Gesteinskörnungen für Mörtel nach Ziffer 9 der Leistungserklärung 80A1					EN 13139:2002+AC:2004		
Sorten-Nr.	80800						
Kornform	—						
Korngröße (Korngruppe)	0/2						
Kornzusammensetzung	G ₂ 85						
Kornrohddichte [Mg/m ³]	2,6-2,7						
Gehalt an Feinanteilen	f ₂						
Muschelschalengehalt	—						
Chloride [M.-%]	<0,02						
Säurelösliches Sulfat	AS _{0,2}						
Gesamtschwefel [M.-%]	<1,0						
Bestandteile, die Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Mörtels verändern	bestanden						
Qualität der Feinanteile (MB- Wert)	<0,5						
Wasseraufnahme [M.-%]	2,2						
Widerstand gegen Alkalisäure- Reaktivität	EI						
Leichtgewichtige organische Verunreinigungen [M.-%]	<0,25						
Angaben zu typischen Kornzusammensetzungen				*non Performance Determined			
Feine Gesteinskörnungen							
Sorte Nr.:	Korngruppe	werktypische Kornzusammensetzung Durchgang durch das Sieb (mm) in M.-% Toleranz nach Tab. C.1					
		0,063	0,25	1	1,4	2	
80800	0/2	1	10	85	—	95	