

Gesteinskörnungen für Mörtel nach

DIN EN 13139

Sortenverzeichnis mit vollständigen Kennwert-Angaben für die CE-Kennzeichnung



Firma:

Mick-Kies GmbH
Karl-Kaufmann-Weg 2
54523 Dierscheid



Datum:

19.09.2013

Blatt Nr.: 2/2

Petrographischer Typ:

Quarkies und -sand aus dem Tertiär



Zertifikat: 1284-BPR-R/028/1 13139

Werk: Dodenburg

Beschreibung der Korngruppen

Sortennummer	9			
Korngröße (Korngruppe)	0/4			
Kornform	—*			
Kornrohichte [Mg/m ³]	2,55 – 2,65			
Gehalt an Feinanteilen	f ₃			
Qualität an Feinanteilen [MB]	< 0,4			
Muschelschalengehalt	—*			
Chloride [M.-%]	< 0,02			
Säurelösliches Sulfat [M.-%]	AS _{0,2}			
Gesamtschwefel [M.-%]	< 1,0			
Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Mörtels verändern	bestanden			
Raumbeständigkeit*	—*			
Wasseraufnahme ca. [M.-%]	1,0			
Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	—*			
Alkaliempfindlichkeitsklasse nach Alkali-Richtlinie (2-2007)	E1			
Leichtgewichtige organische Verunreinigungen [M.-%]	< 0,25			
Freisetzung von - Radioaktivität - Schwermetallen - polyaromatischen Kohlenwasserstoffen - anderen gefährlichen Substanzen	—*			

* NO PERFORMANCE DETERMINED

Angaben zu typischen Kornzusammensetzungen

Feine Gesteinskörnungen

Sorte Nr.	Korngruppe	werktypische Kornzusammensetzung								typ. KZ	
		Durchgang durch das Sieb (mm) in M.-%									
		0,063	0,125	0,250	0,5	1	2	4	5,6	8	
	0/4	1		12		50	75	95	100	100	typ. KZ
		± 3		± 20		± 20		± 5			GA

Verantwortlich für die Angaben in diesem Sortenverzeichnis ist der o.g. Hersteller.

Dierscheid, 20.06.2013
Ort, Datum

Mick-Kies GmbH
Unternehmen