Hochschule Trier

Trier University of Applied Sciences

Amtliche Prüfstelle für Baustoffe

Anerkannt nach RAP Stra 15 für die Bereiche D0, I1, I2

Langstraße/Paulusplatz Postfach 1826, 54208 Trier Tel: 0651-8103-109

E-Mail: <u>pruefstelle@hochschule-trier.de</u>

Prüfungszeugnis Nr. S-TR 6-23-13139

Auftraggeber: Kies-Bandemer & Co.

Eifel-Quarz-Werke GmbH

Haus Bandemer 1 54518 Niersbach

Auftrag vom: 04.04.2023

Datum der Probenahme: 04.04.2023

Eingang des Probematerials: 04.04.2023

Art des Probematerials: Natürliche Gesteinskörnung für Mörtel

- Moselsand aus dem Quartär -

Zweck der Untersuchung: Prüfung 2023

nach DIN EN 13139

für das Werk: Neumagen

Die Probenahme erfolgte durch: Hochschule Trier

Amtliche Prüfstelle für Baustoffe:

Herr Rieker

Kies-Bandemer & Co.:

Herr Jaax, Herr Freiwald, Herr Jenniches

Ort der Probenahme: Werk: Neumagen

von der Vorratshalde

Korngruppe/n: Feine Gesteinskörnung 0/4 mm

Prüfungsergebnisse:

Anforderungen nach DIN EN 13139

Korngrößenverteilung für feine Gesteinskörnungen nach DIN EN 13139, Pkt. 5.3

Bestimmung der Korngrößenverteilung nach DIN EN 933-1

V ama amama	Siebdurchgang in M%								
Korngruppe	0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6	8
0/4 mm	1,0	6	17	32	51	78	99	100	100
typ. KV	1		3		38	73	99		
Anforderung	0-4		0-23		18-58		94-100	95-100	100
typ. KV: Anforderung:		typische Korngrößenverteilung: Herstellerangabe gemäß DIN EN 13139: Tabelle 1 und 2							

Feinanteile nach DIN EN 13139, Pkt. 5.5.1

Bestimmung der Korngrößenverteilung nach DIN 933-1

Korngruppe	Feinanteil < 0,063 mm in M%	Kategorie 1- 4
0/4 mm	1,0	erfüllt
Anforderung	gemäß DIN EN 13139: Tabelle 4	

Qualität der Feinanteile nach DIN EN 13139, Pkt. 5.5.2

Die Feinanteile können als unschädlich betrachtet werden, da der Gesamtgehalt an Feinanteilen in der feinen Gesteinskörnung kleiner als 3 % Massenanteil ist.

Auf Wunsch des Auftraggebers:

Methylenblau-Verfahren nach DIN EN 933-9

Korngruppe	Kornklasse	Methylenblau-Wert (MB)
0/4 mm	0/2 mm	0,8

Rohdichte und Wasseraufnahme nach DIN EN 13139, Pkt. 6.2

Rohdichte und der Wasseraufnahme nach DIN EN 1097-6

Korngruppe			0/4
Trockendichte	ρ_{p}	Mg/m ³	2,55
Scheinbare Rohdichte	ρ_a	Mg/m ³	2,58
Rohdichte auf ofentrockener Basis	$ ho_{rd}$	Mg/m ³	2,48
Rohdichte auf wassergesättigter und oberflächentrockener Basis	$ ho_{ m ssd}$	Mg/m ³	2,52
Wasseraufnahme WA ₂₄ M%		M%	1,4
Anforderung			

Chloride nach DIN EN 13139, Pkt. 7.2

Gehalt an wasserlöslichen Chlorid-Ionen nach DIN EN 1744-1, Abs. 7

Korngruppe	Wasserlösliche Chlorid-Ionen in M%	Kategorie
0/4 mm	0,0007	≤ 0,06 M%
Anforderung	gemäß DIN EN 13139: Anhang D	

Werte ermittelt durch Eurofins Umwelt Südwest GmbH

Säurelösliches Sulfat nach DIN EN 13139, Pkt. 7.3.1

Gehalte an säurelöslichem Sulfat nach DIN EN 1744-1, Abs.12

Korngruppe	Säurelöslicher Sulfatgehalt in M%	Kategorie
0/4 mm	0,0084	AS _{0,2}
Anforderung	gemäß DIN EN 13139: Tabelle 5	

Werte ermittelt durch Eurofins Umwelt Südwest GmbH

Gesamt-Schwefel nach DIN EN 13139, Pkt. 7.3.2

Gesamt-Schwefelgehalte nach DIN EN 1744-1, Abs. 11

Korngruppe	Gesamt-Schwefelgehalt in M%	Kategorie
0/4 mm	< 0,03	≤1 M%
Anforderung	gemäß DIN EN 13139: Pkt. 7.3.2	

Werte ermittelt durch Eurofins Umwelt Südwest GmbH

Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons verändern nach DIN EN 13139, Pkt. 7.4

Bestimmung des Humusgehalt nach DIN EN 1744-1, Abs. 15.1

Korngruppe	Kornklasse	Natronlaugeverfahren
0/4 mm	< 0,125 mm	Die Verfärbung ist heller als die Standardfarbe = negativ
Anforderung		gemäß DIN EN 13139, Pkt. 7.4

Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons verändern nach DIN EN 13139, Pkt. 7.4

Grobe bzw. leichtgewichtige organische Verunreinigungen nach DIN EN 1744-1, Abs.14.2

Korngruppe	Grobe bzw. leichtgewichtige organische Verunreinigungen in M%	Kategorie
0/4 mm	≤ 0,10	mlpc0,10
Anforderung	gemäß DIN EN 13139, Pkt. 7.4	

Beurteilung

Die untersuchte Probe Feine Gesteinskörnung 0/4 mm

erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN 13139 nach Maßgabe der Angaben in der nachfolgenden Tabelle:

Korngruppe in mm	0/4 mm
Kornzusammensetzung G	erfüllt
Gehalt an Feinanteilen	< 3 M%
Qualität der Feinanteile, MB-Wert	0,8
Kornrohdichte [Mg/m³]	2,55
Wasseraufnahme [M%]	1,4
Chloride [M%]	≤ 0,06
Säurelöslicher Sulfatgehalt AS	$\mathrm{AS}_{0,2}$
Gesamt-Schwefelgehalt [M%]	≤1
Humusgehalt	bestanden
Organische Verunreinigungen [M.%]	$m_{LPC}0,10$



