

FEDS - Institut für Baustoff-Forschung e.V. I Bliersheimer Str. 62 I 47229 Duisburg

WESTQUARZ Tecklenborg GmbH Bauerschaft 116 48249 Dülmen

Datum: 29. November 2021

Durchwahl: -87 Unser Zeichen: Bu

E-Mail: k.bussmann@fehs.de

Prüfbericht 2405-1 FEhS22

Prüfauftrag im Zuge der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß DIN EN 12620, **DIN EN 13139 und DIN EN 13043**

Auftraggeber: **WESTQUARZ**

Tecklenborg GmbH

Bauerschaft 116

48249 Dülmen

Auftrag vom: 28.09.2022

FEhS-Auftragsnummer: AU22-1099

Prüfzeitraum: 29.09.2022 - 02.12.2022



Bauaufsichtlich anerkannte Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle (PÜZ) Kennziffer NRW05





Die Akkreditierung nach DIN EN ISO/IEC 17025 gilt für die in der Urkundenanlage D-PL-20209-01-00 aufgeführten Prüfverfahren

Privatrechtlich anerkannte Prüfstelle nach RAP Sita für Baustoffe und Baustoffgemlache sowie für wasserwirt-schaftliche Merkmale im Straffenbau



Unter der Nummer VMPA-B-2030 geführte VMPA anerkannte Betonprufstelle



Mitalied der Landesqutegemeinschaft Instandsetzung von Betonbauwerken Nordrhein-Westfalen e. V.

Die Akkreditierung nach DIN EN 150/IEC 17025 gilt für die in der Urkundenanlage D-PL-20209-01-00 aufgeführ-ten Prüfverfahren.

ar akkreditiert, is nicht akkreditiert, is fremdvergeben, akkreditiert, d. fremdvergeben, nicht akkreditiert. Soweit nicht anders mit dem Auftraggeber vereinbart, werden Rückstellproben 4 Wochen aufbewahrt. Die auszugsweise Verwielfältigung des Prüfberichts bedarf der schriftlichen Gerehmigung durch das FEhS-Institut für Baustoff-Forschung e.V.

Dieser Prüfbericht umfasst 4 Seiten und 1 Seite Anlage.

Seite 2 von 4 zu Prüfbericht 2405-1 FEhS22 vom 07.12.2022

1. Vorgang

1.1 Lieferwerk:

Sandgrube Coesfeld

1.2 Probenahme:

06.10.2021 durch Brockmeyer, WESTQUARZ

1.3 Anwesend:

Herr Dipl.-Ing. Kohlmann, FEhS-Institut

1.4 Probenmaterial:

Sand 0/1 mm

1.5 Probenmenge:

ca. 10 kg

1.6 FEhS-Probennr.:

P22-001684-01

1.7 Probeneingang:

28.09.2022

1.8 Untersuchungen:

Bestimmung der Rohdichte und Wasseraufnahme

Bestimmung der organischen Bestandteile

Bestimmung der leichtgewichtigen organischen Verunreinigungen

Bestimmung des Sulfatgehaltes

Bestimmung des Schwefelgehaltes

Bestimmung der Feinanteile

Bestimmung der Korngrößenverteilung



2. Prüfergebnisse

2.1 Rohdichte und Wasseraufnahme

Die Ermittlung der Rohdichte und der Wasseraufnahme erfolgte nach DIN EN 1097 Teil 6^a), Abschnitt 8 (Gesteinskörnungen zwischen 4 mm und 31,5 mm) bzw. Abschnitt 9 (Gesteinskörnungen zwischen 0,063 mm und 4 mm).

Es wurden die folgenden Rohdichten und Wasseraufnahmen ermittelt:

Korngröße der Gesteinskörnung	Scheinbare Rohdichte	Rohdichte auf ofentrockener Basis	Rohdichte auf wasserges. u. oberflächentr. Basis	Wasser- aufnahme		
	[g/cm³]	[g/cm³]	[g/cm³]	[%]		
0/1 mm	2,63	2,60	2,61	0,5		

2.2 Organische Bestandteile

Bestimmung der Organischen Bestandteile nach DIN EN 1744 Teil 1, Abs. 15.1^{a)} Humusgehalt.

Kornklasse	Prüfergebnis
0/1 mm	Farbe heller als Farbbezugslösung

2.3 Leichtgewichtige organische Verunreinigungen

Die Anteile leichtgewichtiger organischer Verunreinigungen wurden nach DIN EN 1744 Teil 1, Abs. 14.2^{a)} bestimmt.

Korngruppe	Masse der	Masse der auf-	Gehalt an auf-
	Probe	schwimmenden Teilchen	schwimmenden Teilchen in
	M ₉ in g	M ₁₀ in g	M%
0/1 mm	362,4	< 0,001	< 0,001

2.4 Säurelösliches Sulfat

Der Gehalt an säurelöslichem Sulfat wurde nach DIN EN 1744 Teil 1, Abs. 12a) bestimmt.

Korngruppe	Sulfatgehalt in %						
0/1 mm	0,07						



2.5 Gesamtschwefel

Der Gehalt an Gesamtschwefel wurde nach DIN EN 1744 Teil 1, Abs. 11a) bestimmt.

Korngruppe	Gesamtschwefel in %						
0/1 mm	0,03						

2.6 Korngrößenverteilung

Die Korngrößenverteilungen wurde nach DIN EN 933 Teil 1^{a)} bestimmt. Die Ermittlung erfolgte durch Auswaschen der Feinanteile und anschließender Trockensiebung.

Das Ergebnis der Korngrößenverteilung enthält die Anlage 1.

bauaufsichtlich Canerkannte PÜZ-Stelle

FEhS - Institut für Baustoff-Forschungued

Dipl.-Ing. K. Bußmann

(Leiter VMPA anerkannte Betonprüfstelle)

Ergebnisse der Bestimmung der Korngrößenverteilung nach DIN EN 933-1

Angewendetes Verfahren: Waschen und Siebung

Gesamt Trockenmasse der Meßprobe M1/ Gramm			473,5		Trockenmasse nach dem Waschen M2/ Gramm								470,1				
Zuschlagart:	Feine Gesteinskörnung				0/1 mr	0/1 mm Gesamteinwaage/Gramm						470,1					
Summe der Massen			Rückstand Ri in g auf die Siebe														
Ri und P in g	0,063	0,13	0,25	0,5	1	1,4	2	2,8	4	5,6	8	11,2	16	22,4	31,5	45	63
469,8	469,6	458	337	78	21	15	6										
Rückstand %	99,2	96,7	71,2	16,6	4,5	3,2	1,3										
Durchgang %	0,8	3,3	28,8	83,4	95,5	96,8	98,7										
Anford. DIN EN 12620 %					85-99	95-100	100										
Siebverlust :	0,06	%	Masse in der Auffang				ngsch	ale: P		0,2	g	Feinanteile: f				0,8%	