



Am Zehnthof 197
45307 Essen

**Gesellschaft für Qualitätssicherung
und Materialprüfung mbH**

Prüf-, Überwachungs- und
Zertifizierungsstelle

Telefon 0201/59213-0
Telefax 0201/59213-20

Prüfzeugnis Nr.: 075/24/R/1

Antragsteller:

Alois Korzilius INTERBAU Fabrikation für moderne
Baukeramik GmbH & Co. KG
Hauptstraße 73 - 79
56235 Ransbach-Baumbach

Inhalt des Antrages:

Untersuchung von Strangriemchen; bezüglich der
Bestimmung des Porenvolumen, des
Porenradienmaximum durch Quecksilberintrusion
gemäß DIN 66133.

Probenahme: 06.09.2024
Probeneingang: 09.09.2024
Probenehmer: Antragsteller
Entnahmeort: Lagerplatz
Scherbenfarbe: grau
Werksbez.: Bergamo
Maße: 249 x 52 x 8 mm
Oberfläche: schwarz
Beginn der Prüfung: 12.09.2024

DIN 66133 Bestimmung des Porenvolumens und des Porenradienmaximum durch Quecksilberintrusion.

Anforderungen gemäß DIN 18515-1

3/C/1

	Porenvolumen	Porenradienmaximum
	[mm ³ /g]	[µm]
Messwert:	44,6	0,311
Sollwert:	≥ 20	≥ 0,2
erfüllt:	ja	ja

3/C/2

	Porenvolumen	Porenradienmaximum
	[mm ³ /g]	[µm]
Messwert:	42,3	0,310
Sollwert:	≥ 20	≥ 0,2
erfüllt:	ja	ja

Gesamtwertung:

Die Anforderungen an das Porenvolumen und des Porenradienmaximums gemäß DIN 18515-1 werden erfüllt.

Essen, den 13.09.2024
TV/Pc

Die Geschäftsführerin

(A. Ilg-Muhlack)

Dieser Prüfbericht umfasst 1 Seite.
Eine auszugsweise oder gekürzte Wiedergabe ist
nicht gestattet bzw. an die Genehmigung der Prüf-,
Überwachungs- und Zertifizierungsstelle



QsM
Am Zehnthof 197
45307 Essen

gebunden

Der Prüfstellenleiter

(M. Sc. T. Viktorius)