

Gerhard-Koch-Str. 2 • 73760 Ostfildern Tel. (0711) 32732-400 • Fax (0711) 32732-410

Baustoffprüfgesellschaft mbH • Gottlieb-Daimler-Straße 1 • 78467 Konstanz

Lausitzer Grauwacke GmbH Werkstraße 1 01920 Oßling OTLieske Prüfstelle Konstanz Gottlieb-Daimler-Straße 1 78467 Konstanz Tel.: (07531) 65090 Fax: (07531) 67009 E-mail: info@baustoffpruefgesellschaft.de

Nach RAP-Stra anerkannte Prüfstelle für die Fachgebiete / Prüfungsarten D0, I1 und I2

Konstanz, 13.07.2023

## **PRÜFUNGSBERICHT**

Auftragsnummer

KN 130b/2023

Prüfgegenstand Herkunft gGK 5/8 Werk Lieske

Eingang der Probe am

20.06.2023

in der durch Prüfstelle Konstanz Paketdienst

Prüfung

Polierwert (P<sub>5/8</sub>) in Anlehnung an EN 1097-8 mit "Anleitung zur Durchführung des Polierversuches an der Prüfkörnung 5/8 mm (P<sub>5/8</sub>)" (Anlage III des Berichtes zum FE 06.080/2004/BGB; "Auswirkungen der Extraktion von Gesteinskörnungen aus Asphalt sowie der Porosität von Gesteinen auf den PSV", Ruhr-Universität Bochum)

Prüfzeitraum

21.06.2023 bis 13.07.2023

Der Prüfbericht umfasst 2 Seiten

Alle mit "A" gekennzeichneten Prüfungen unterliegen der DIN EN ISO / IEC 17025

Die Prüfergebnisse beziehen sich nur auf das untersuchte Probematerial. Prüfberichte/ Prüfzeugnisse dürfen ohne ausdrückliche Zustimmung der Prüfstelle nur in voller Länge, nicht aber auszugsweise wiedergegeben werden.

"Durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren."



Baustoffprüfgesellschaft mbH Prüfstelle Konstanz Seite 2 von 2 Textseiten Auftragsnummer KN 130b/2023

## Prüfungsergebnis

Der in der Prüfstelle Konstanz **in Anlehnung an EN 1097-8** mit "Anleitung zur Durchführung des Polierversuches an der Prüfkörnung 5/8 mm ( $P_{5/8}$ )" ermittelte Polierwert-Wert ( $P_{5/8}$ ) an der Probe mit der Auftragsbezeichnung "gGK 5/8" betrug

Folge	Kante	Probe	A	blesunge	R	C	
	I	113	56	56	56	56,2	
14	п	114	57	56	56	30,2	55,9
1	I	213	56	55	55	55,5	
14	II	214	56	56	55	33,3	

PSV*	Folge	Kante	Probe	Ablesungen			MW 1	MW 2	S
	3			54	53	53	53,3	53,3	
	12	Î	109	54	53	53	53,3	33,3	53,3
	3	I	210	54	53	53	53,3	53,3	23,0
	12 II	II	209	54	53	53	53,3	33,3	

<sup>\*</sup> Bemerkung: ermittelt mit deutschem Kontrollgestein (Herrnholzer Granit)

S = Mittelwert für die vier Probekörper der Gesteinskörnung

C = Mittelwert für die vier PSV-Kontrollgesteinsprobekörper

Dipl.-Min. M. Zimmermann

Prüfstellenleiter

RUFGESELLS CHART

B. Keller

Sachbearbeiterin