

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Kennnr. 13139-2024-1-A

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

(Bauprodukte-Verordnung)

für die durch Aufbereitung natürlicher Materialien im Werk

„Lackenbach“ gewonnenen Produkte

1. Kenncodes der Produkttypen:

08-13139-2024-1-A:	1/3 RK I gew.	10-13139-2024-1-A:	2/8 RK I gew.
09-13139-2024-1-A:	1/4 RK I gew.		

2. Gesteinskörnung für die Herstellung von Mörtel zur Verwendung in Gebäuden, Straßen und anderen Ingenieurbauwerken nach EN 13139:2004

3. Name und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5: **Quarzwerke Friedl GmbH**
Industriegelände 2
7331 Weppersdorf

4. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: **nicht relevant**

5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: **System 2+**

6. EN 13139

Die notifizierte Stelle (MA 39, 1139) hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt:

Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle: 1139-CPR-03116/24

7. Erklärte Leistung

Die Leistung zu dem jeweiligen wesentlichen Merkmal ist im Anhang Sortenverzeichnis 13139-2024-1-A aufgeführt.

8. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 3.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von: Alfred Friedl, Geschäftsführung

Weppersdorf, 5. Juni 2024
(Ort und Datum der Ausstellung)



FRIEDL
QUARZWERKE
QUARZWERKE FRIEDL GMBH
INDUSTRIEGELÄNDE 2
7331 WEPPEPERSDORF

(Unterschrift)

Sortenverzeichnis 13139-2024-1-A

Erklärte Leistung zu den wesentlichen Merkmalen nach der harmonisierten technischen Spezifikation EN 13139:2004

Wesentliche Merkmale	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung
Sortennummer	08	09	10				
Korngruppe	1/3	1/4	2/8				
Korngrößenverteilung	G_{F85}	G_{F85}	G_{F85}				
Kornform	NPD	NPD	NPD				
Rohdichte (kg/m³)	2760±30	2760±30	2760±30				
Muschelschalengehalt	SC_{10}	SC_{10}	SC_{10}				
Chloride	Chloridfrei	Chloridfrei	Chloridfrei				
Säurelösliche Sulfate	$AS_{0,8}$	$AS_{0,8}$	$AS_{0,8}$				
Gesamtschwefelgehalt	S_1	S_1	S_1				
Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von Beton verändern	bestanden	bestanden	bestanden				
CO ₂ -Gehalt	NPD	NPD	NPD				
Raumbeständigkeit	bestanden	bestanden	bestanden				
Wasseraufnahme (%)	WA_{241}	WA_{241}	WA_{241}				
Freisetzung von Radioaktivität	S5200 bestanden	S5200 bestanden	S5200 bestanden				
Freisetzung von Schwermetallen	NPD	NPD	NPD				
Freisetzung von PAK	NPD	NPD	NPD				
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen	NPD	NPD	NPD				
Frost-Tau-Widerstand	FS_1	FS_1	FS_1				
Alkali-Silica-Reaktivität ¹⁾	BK I	BK I	BK I				
Jahr, in dem die CE-Kennzeichnung erstmals angebracht wurde	2024	2024	2024				