

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)


QUARZWERKE FRIEDL GMBH
INDUSTRIEGELÄNDE 2
7331 WEPERSDORF
(Unterschrift)

Anhang

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 _F 85	G _F 85	G _F 85				
Kornform	NPD	NPD	NPD				
Rohdichte (kg/m ³)	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 ₂₄ 1	WA ₂₄ 1	WA ₂₄ 1				
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	BK I	BK I	BK I				
Jahr, in dem die CE-Kennzeichnung erstmals angebracht wurde	2024	2024	2024				