

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

**Kennummer 13139-2020-1**

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

für die, durch Aufbereitung natürlicher Materialien gewonnene Produktgruppe feine Gesteinskörnung 0/2

1. Kenncodes der Produkttypen:

78-13139-2020-1			

2. Sortennummern zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

Sortennummer „78“: siehe Sortenverzeichnis 13139-2020-1

3. Gesteinskörnung für die Herstellung von Mörtel zur Verwendung in Gebäuden.

4. Name und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

**Bauunternehmung Glöckle Baustoffwerke GmbH**  
**Wirsingstraße 15, 97424 Schweinfurt**

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

6. Die notifizierte Stelle (TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH, 0780) 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**  
**Nr. Kennummer-0780-CPR-145028**

7. nicht relevant

8. Erklärte Leistung

Die Leistung zu dem jeweiligen wesentlichen Merkmal ist im Anhang Sortenverzeichnis 13139-2020-1 aufgeführt.

9. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Roland Fahlbusch, Geschäftsführer  
(Name und Funktion)

Grafenrheinfeld, 09.03.2020  
(Ort und Datum der Ausstellung)



(Unterschrift)

## SORTENVERZEICHNIS 13139-2020-1

Erklärte Leistung zu den wesentlichen Merkmalen nach der  
harmonisierten technischen Spezifikation EN 13139:2002

Wesentliche Merkmale	Leistung						
Sortennummer	78						
Korngruppe	0/2						
Korngrößenverteilung Allgemeine Anforderung	G <sub>F</sub> 85						
Korngrößenverteilung Zwischensiebe	G <sub>Tc</sub> 10						
Kornform <sup>1)</sup>	NPD						
Rohdichte(Mg/m <sup>3</sup> )	2,63±0,05						
Wasseraufnahme (M.-%)	0,4						
Muschelschalengehalt <sup>1)</sup>	NPD						
Gehalt an Feinanteilen	f <sub>3</sub>						
Qualität der Feinanteile <sup>2)</sup>	NPD						
Chloride (M.-%)	≤ 0,01						
Säurelösliche Sulfate	AS <sub>0,2</sub>						
Gesamtschwefelgehalt (M.-%)	≤ 1						
Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von Beton verändern <sup>2)</sup>	bestanden						
Einfluss auf den Erstarrungsbeginn von Zement (bei rezyklierten Gesteinskörnungen)	NPD						
Freisetzung von Radioaktivität	NPD						
Freisetzung von Schwermetallen	NPD						
Freisetzung von PAK	NPD						
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen	NPD						
Frostwiderstand <sup>1)</sup>	F <sub>1</sub>						
Alkali-Silika-Reaktivität <sup>3)</sup>	EI						

<sup>1)</sup> nur für grobe Gesteinskörnungen und Gesteinskörnungsgemische

<sup>2)</sup> nur für feine Gesteinskörnungen und Gesteinskörnungsgemische

<sup>3)</sup> Alkali-Richtlinie – AlkR „Vorbeugende Maßnahmen gegen schädliche Alkalireaktion im Beton, Ausgabe Februar 2007“

**Typische Korngrößenverteilung für feine Gesteinskörnungen**

Sorte Nr.	Korngruppe	Durchgang in M.-% durch das Sieb in mm					Grenzabweichung gemäß
		0,063	0,250	1	2	4	
78	0/2	0,3	6	70	94	-	Tab. B.1

**Erläuterung:**

Die vorstehende Leistungserklärung entspricht den Vorgaben der Delegierten Verordnung (EU) Nr. 574/2014 der Kommission vom 21. Februar 2014 zur Änderung von Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates über das bei der Erstellung einer Leistungserklärung für Bauprodukte zu verwendende Muster, veröffentlicht im Amtsblatt der Europäischen Union am 28.05.2014.

„Zusätzliche Merkmale“ sind nicht Bestandteil der Leistungserklärung im engeren Sinne, da sie nicht Bestandteil des von der EU beschlossenen Mandats sind. Gleichwohl sieht die Norm die Bestimmung und Deklaration dieser Merkmale vor.