

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

Kennnr. 13139-2024-1-Schäfstall

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

für die durch Aufbereitung natürlicher Materialien im Werk Schäfstall: gewonnene Produktgruppe mit den Produkten „grobe Gesteinskörnung 2/8,0/8“ und „feine Gesteinskörnung 0/2“

1. Kenncodes der Produkttypen:

2050-13139-1-Schäfstall	1030-13139-1-Schäfstall	1020-13139-1-Schäfstall	

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

Sortennummer „2050“: siehe Sortenverzeichnis 13139-2024-1-Schäfstall

Sortennummer „1030“: siehe Sortenverzeichnis 13139-2024-1-Schäfstall

Sortennummer „1020“: siehe Sortenverzeichnis 13139-2024-1-Schäfstall

3. Gesteinskörnung für Mörtel nach EN 13139:2002/AC:2004

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

Wanner + Märker  
Neuteile 1  
86682 Genderkingen

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

*nicht relevant*

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

7. Die notifizierte Stelle (Bayerischer Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverein – BAYBÜV–1497 e.V.) 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. 1497-CPR-258/1.2-2018**

8. *nicht relevant*

9. Erklärte Leistung

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

10. Die Leistung der Produkte 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:

***Helmut Fürst WPK-Beauftragter***

(Name und Funktion)

Genderkingen, 03.07.2024

(Ort und Datum der Ausstellung)



(Unterschrift)

## Sortenverzeichnis 13139-2024-1-Schäfstall

Erklärte Leistung zu den wesentlichen Merkmalen nach der harmonisierten technischen Spezifikation EN 13139:2002/AC:2004

Wesentliche Merkmale	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung
Sortennummer	1020	2050	1030		
Korngruppe	0/2	2/8	0/8		
Korngrößenverteilung Allgemeine Anforderung (*EN 13139)	Tab. 1*	G <sub>C</sub> 90/15	G <sub>A</sub> 90		
Korngrößenverteilung Zwischensiebe (*EN 13139)	Tab. 2*	NPD	NPD		
Kornform <sup>1)</sup>	NPD	S <sub>I20</sub>	S <sub>I20</sub>		
Rohdichte (Mg/m <sup>3</sup> )	2,63±0,05	2,63±0,05	2,66±0,05		
Wasseraufnahme (%)	≤ 1,0	≤ 0,9	≤ 1,0		
Muschelschalengehalt <sup>1)</sup>	NPD	NPD	NPD		
Gehalt an Feinanteilen	f <sub>3</sub>	f <sub>3</sub>	f <sub>3</sub>		
Qualität der Feinanteile <sup>2)</sup>	NPD	NPD	NPD		
Chloride	< 0,01	< 0,01	< 0,01		
Säurelösliche Sulfate	AS <sub>0,2</sub>	AS <sub>0,2</sub>	AS <sub>0,2</sub>		
Gesamtschwefelgehalt	≤ 1	≤ 1	S <sub>1</sub>		
Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von Beton verändern <sup>2)</sup>	bestanden	NPD	NPD		
Freisetzung von Radioaktivität	NPD	NPD	NPD		
Freisetzung von Schwermetallen	NPD	NPD	NPD		
Freisetzung von PAK	NPD	NPD	NPD		
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen	NPD	NPD	NPD		
Frostwiderstand <sup>1)</sup>	NPD	≤ 2	F <sub>1</sub>		
Alkali-Silica-Reaktivität <sup>3)</sup>	E I	E I	E I		

<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 schädigende Alkalireaktion im Beton, Ausgabe Februar 2007“