



# LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Nr. 8118-13139/1-02/2026 – Sorte 8118-1111.0260.0200

<b>Erklärte Leistung je Sorte (Lieferkörnung)</b>		
<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Eigenschaft</b>	<b>8118-1111.0260.0200</b>
Kornform, -größe und Rohdichte	Korngruppe	0/2
	Korngrößenverteilung	G <sub>F</sub> 85
	Kornform	NPD
	Rohdichte [Mg/m <sup>3</sup> ]	2,61(±0,03)
Reinheit	Muschelschalengehalt	NPD
	Gehalt an Feinanteilen	Kategorie 1
Zusammensetzung / Gehalt	Cloride [M-%]	≤ 0,02
	Säurelösliches Sulfat	AS <sub>0,2</sub>
	Gesamtschwefelgehalt	≤ 1 M.-%
	Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons beeinflussen	bestanden
	Gehalt an wasserlöslichen Sulfaten in rezyklierten Gesteinskörnungen	NPD
Wasseraufnahme	Wasseraufnahme [M-%]	0,3 ± 0,5
Gefährliche Substanzen	Abstrahlung von Radioaktivität	NPD
	Freisetzung von Schwermetallen	NPD
	Freisetzung von polyaromatischen Kohlenwasserstoffen	NPD
	Freisetzung sonstiger gefährlicher Substanzen	NPD
Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	Frost-Tau-Widerstand	NPD
	Frost-Tausalz-Widerstand	NPD
Beständigkeit gegen Alkali-Kieselsäure-Reaktivität	Alkali-Empfindlichkeitsklasse	EI

Heidelberg Materials Mineralik DE GmbH  
Hans-Kleider-Straße 9  
97337 Dettelbach  
Deutschland

Telefon 09324 303 0  
E-Mail: mineralik.mitte@heidelbergmaterials.com  
www.heidelbergmaterials.de



# LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Nr. 8118-13139/1-02/2026 – Sorte 8118-1111.0260.0200

Zusätzliche technische Angaben zum Produkt EN 13139: 0/2 - Sorte 8118-1111.0260.0200							
Petrographischer Typ						Natursand	
Leichtgewichtige organische Verunreinigungen [M-%]						≤ 0,50	
Angaben der typischen Kornzusammensetzungen feiner Gesteinskörnungen							
Sorte Nr.	Korngruppe	Werktypische Kornzusammensetzung Durchgang durch das Sieb (mm) in M.-%					Grenzab- weichung EN 13139
		0,063	0,250	1	2	4	
8118- 1111.0260.0200	0/2	1	14	83	95	100	Tabelle 2

**Heidelberg Materials Mineralik DE GmbH**  
 Hans-Kleider-Straße 9  
 97337 Dettelbach  
 Deutschland

Telefon 09324 303 0  
 E-Mail: [mineralik.mitte@heidelbergmaterials.com](mailto:mineralik.mitte@heidelbergmaterials.com)  
[www.heidelbergmaterials.de](http://www.heidelbergmaterials.de)

