

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

Nr. 8268-12620/1-05/2024 – Sorten 8268-1212.2860.0132, 8268-1212.8660.0132, 8268-1213.6260.0132

---

## Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

EN 12620	2/8	Sorte 8268-1212.2860.0132
EN 12620	8/16	Sorte 8268-1212.8660.0132
EN 12620	16/22	Sorte 8268-1213.6260.0132

## Verwendungszweck

Gesteinskörnung für Beton

## Hersteller

Heidelberg Materials Mineralik DE GmbH  
Am Atlaswerk 16  
33106 Paderborn

## System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

System 2+

## Harmonisierte Norm

EN 12620:2002+A1:2008

## Notifizierte Stelle

Baustoffüberwachungs - und Zertifizierungsverband Nordrhein-Westfalen e.V. (BÜV NW)  
NB 0778

## Erklärte Leistung

Siehe vollständige Auflistung am Ende dieser Erklärung

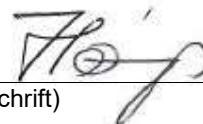
**Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.**

## Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers

Ingo Harings, Leiter Qualität

Paderborn, den 17.05.2024

(Ort und Datum)

  
(Unterschrift)

Heidelberg Materials Mineralik DE GmbH  
Solinger Straße 18  
45481 Mülheim an der Ruhr  
Deutschland

Telefon 0208 59444-123  
E-Mail: mineralik.west@heidelbergmaterials.com  
www.heidelbergmaterials.de



# LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Nr. 8268-12620/1-05/2024 – Sorten 8268-1212.2860.0132, 8268-1212.8660.0132, 8268-1213.6260.0132

Erklärte Leistung je Sorte (Lieferkörnung)				
Wesentliche Merkmale	Eigenschaft	8268-1212.2860.0132	8268-1212.86600132	8268-1213.6260.0132
Kornform, -größe und Rohdichte	Korngruppe	2/8	8/16	16/22
	Kornzusammensetzung	G <sub>c</sub> 85/20	G <sub>c</sub> 85/20	G <sub>c</sub> 85/20
	Kornform	Fl <sub>35</sub>	Fl <sub>35</sub>	Fl <sub>35</sub>
	Rohdichte $\rho_{ssd}$ [Mg/m <sup>3</sup> ]	2,61(±0,03)	2,61(±0,03)	2,62(±0,03)
Reinheit	Muschelschalengehalt	NPD	NPD	NPD
	Gehalt an Feinanteilen	f <sub>1,5</sub>	f <sub>1,5</sub>	f <sub>1,5</sub>
Widerstand gegen Zertrümmerung		NPD	NPD	NPD
Widerstand gegen Polieren / Abrieb / Verschleiß	Widerstand gegen Verschleiß	NPD	NPD	NPD
	Widerstand gegen Polieren	NPD	NPD	NPD
	Widerstand gegen Oberflächenabrieb	NPD	NPD	NPD
	Widerstand gegen Abrieb durch Spike-Reifen	NPD	NPD	NPD
Zusammensetzung / Gehalt	Chloride [M-%]	≤ 0,02	≤ 0,02	≤ 0,02
	Säurelösliches Sulfat	AS <sub>0,2</sub>	AS <sub>0,2</sub>	AS <sub>0,2</sub>
	Gesamtschwefelgehalt [M-%]	≤ 1	≤ 1	≤ 1
	Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons beeinflussen	bestanden	bestanden	bestanden
Raubeständigkeit	Schwinden infolge Austrocknung	NPD	NPD	NPD
Wasseraufnahme	Wasseraufnahme [M.-%]	1,8 (±0,5)	1,7 (±0,5)	1,5 (±0,5)
Gefährliche Substanzen	Abstrahlung von Radioaktivität	NPD	NPD	NPD
	Freisetzung von Schwermetallen	NPD	NPD	NPD
	Freisetzung von polyaromatischen Kohlenwasserstoffen	NPD	NPD	NPD
	Freisetzung sonstiger gefährlicher Substanzen	NPD	NPD	NPD
Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	Frost-Tau-Widerstand	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>
Beständigkeit gegen Alkali-Kieselsäure-Reaktivität	Alkali-Empfindlichkeitsklasse	EI	EI	EI

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

Nr. 8268-12620/1-05/2024 – Sorten 8268-1212.2860.0132, 8268-1212.8660.0132, 8268-1213.6260.0132

<b>Zusätzliche technische Angaben</b>			
<b>Sorte</b>	<b>8268-1212.2860.0132</b>	<b>8268-1212.8660.0132</b>	<b>8268-1213.6260.0132</b>
Petrographischer Typ	Kalkstein Oberkreide	Kalkstein Oberkreide	Kalkstein Oberkreide
Leichtgewichtige organische Verunreinigungen [M.-%]	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1



**Heidelberg Materials Mineralik DE GmbH Am Atlaswerk 16 33106 Paderborn  
24**

**8268-12620/1-05/2024**

**EN 12620:2002+A1:2008 Gesteinskörnungen für Beton**

**EN 12620: 2/8 – Sorte 8268-1212.2860.0132**

**EN 12620: 8/16 – Sorte 8268-1212.8660.0132**

**EN 12620: 16/22 – Sorte 8268-1213.6260.0132**

**Die relevanten / wesentlichen Merkmale sind dieser Leistungserklärung, Erklärte Leistungen, zu entnehmen.**

**Heidelberg Materials Mineralik DE GmbH**  
Solinger Straße 18  
45481 Mülheim an der Ruhr  
Deutschland

Telefon 0208 59444-123  
E-Mail: mineralik.west@heidelbergmaterials.com  
www.heidelbergmaterials.de

