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

Nr. 8167-12620/1-10/2025 - Sorten 8167-1212.2860.0132, 8167-1212.8660.0132, 8167-1213.6260.0132

## Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

EN 12620	2/8	Sorte 8167-1212.2860.0132
EN 12620	8/16	Sorte 8167-1212.8660.0132
EN 12620	16/22	Sorte 8167-1213.6260.0132

#### Verwendungszweck

Gesteinskörnung für Beton

#### Hersteller

Heidelberg Materials Mineralik DE GmbH Wocklumer Allee 1a 58802 Balve

### 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

Balve, den 23.10.2025	
(0rt und Datum)	

(Unterschrift)

Heidelberg Materials Mineralik DE GmbH

Solinger Straße 18 45481 Mülheim an der Ruhr Deutschland

Telefon 0208 59444-123

mineralik.west@heidelbergmaterials.com F-Mail:

www.heidelbergmaterials.de



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

Nr. 8167-12620/1-10/2025 - Sorten 8167-1212.2860.0132, 8167-1212.8660.0132, 8167-1213.6260.0132

Erklärte Leistung je Sorte (Lieferkörnung)						
Wesentliche Merkmale	Eigenschaft	8167- 1212.2860.0132	8167- 1212.86600132	8167- 1213.6260.0132		
Kornform, -größe und Rohdichte	Korngruppe	2/8	8/16	16/22		
Trondicine	Kornzusammensetzung Kornform Rohdichte ρ <sub>ssd</sub> [Mg/m³]	G <sub>C</sub> 85/20 Fl <sub>35</sub> 2,67(±0,03)	G <sub>C</sub> 85/20 FI <sub>35</sub> 2,68(±0,03)	G <sub>C</sub> 85/20 FI <sub>35</sub> 2,69(±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 Widerstand gegen Polieren Widerstand gegen Oberflächenabrieb Widerstand gegen Abrieb durch	NPD NPD NPD	NPD NPD NPD	NPD NPD NPD		
	Spike-Reifen	NPD	NPD	NPD		
	Chloride [M-%] Säurelösliches Sulfat	≤ 0,02 AS <sub>0,2</sub>	≤ 0,02 AS <sub>0.2</sub>	≤ 0,02 AS <sub>0.2</sub>		
Zusammensetzung / Gehalt	Gesamtschwefelgehalt [M-%] Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons beeinflussen	A30,2 ≤ 1 bestanden	A30,2 ≤ 1 bestanden	A30,2 ≤ 1 bestanden		
Raumbeständigkeit	Schwinden infolge Austrocknung	NPD	NPD	NPD		
Wasseraufnahme	Wasseraufnahme [M%]	0,4 (±0,5)	0,3 (±0,5)	0,3 (±0,5)		
Gefährliche Substanzen	Abstrahlung von Radioaktivität Freisetzung von Schwermetallen Freisetzung von polyaromatischen	NPD NPD NPD	NPD NPD NPD	NPD NPD NPD		
	Kohlenwasserstoffen Freisetzung sonstiger gefährlicher Substanzen	NPD	NPD	NPD		
Frost-Tau- Wechselbeständiigkeit	Frost-Tau-Widerstand Frost-Tausalz-Widerstand [M-%]	F <sub>2</sub> ≤ 8	F <sub>2</sub> ≤ 8	F <sub>2</sub> ≤ 8		
Beständigkeit gegen Alkali-Kieselsäure- Reaktivität	Alkali-Empfindlichkeitsklasse	EI	EI	EI		

### Heidelberg Materials Mineralik DE GmbH

Solinger Straße 18 45481 Mülheim an der Ruhr Deutschland

Telefon 0208 59444-123

mineralik.west@heidelbergmaterials.com E-Mail:

www.heidelbergmaterials.de



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

Nr. 8167-12620/1-10/2025 - Sorten 8167-1212.2860.0132, 8167-1212.8660.0132, 8167-1213.6260.0132

Zusätzliche technische Angaben						
Sorte	8167-	8167-	8167-			
	1212.2860.0132	1212.8660.0132	1213.6260.0132			
Petrographischer Typ	Mittel- bis	Mittel- bis	Mittel- bis			
	oberdevonischer	oberdevonischer	oberdevonischer			
	Massenkalk	Massenkalk	Massenkalk			
Leichtgewichtige organische Verunreinigungen [M%]	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1			



Heidelberg Materials Mineralik DE GmbH Wocklumer Allee 1a 58802 Balve

23

8167-12620/1-10/2025 EN 12620:2002+A1:2008 Gesteinskörnungen für Beton EN 12620: 2/8 - Sorte 8167-1212.2860.0132

EN 12620: 8/16 - Sorte 8167-1212.8660.0132 EN 12620: 16/22 - Sorte 8167-1213.6260.0132

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

Telefon 0208 59444-123

F-Mail: mineralik.west@heidelbergmaterials.com

www.heidelbergmaterials.de

