#### 1

## 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)	

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	Gc85/20	Gc85/20	Gc85/20			
	Kornform	Fl <sub>35</sub>	FI <sub>35</sub>	Fl <sub>35</sub>			
	Rohdichte ρ <sub>ssd</sub> [Mg/m³]	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 Verschleiß	NPD	NPD	NPD			
Widerstand gegen	Widerstand gegen Polieren	NPD	NPD	NPD			
Polieren / Abrieb / Verschleiß	Widerstand gegen Oberflächenabrieb	NPD	NPD	NPD			
	Widerstand gegen Abrieb durch Spike-Reifen	NPD	NPD	NPD			
	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>			
Zusammensetzung / Gehalt	Gesamtschwefelgehalt [M-%] Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons beeinflussen	≤ 1 bestanden	≤ 1 bestanden	≤ 1 bestanden			
Raumbeständigkeit	Schwinden infolge Austrocknung	NPD	NPD	NPD			
Wasseraufnahme	Wasseraufnahme [M%]	1,8 (±0,5)	1,7 (±0,5)	1,5 (±0,5)			
	Abstrahlung von Radioaktivität	NPD	NPD	NPD			
Gefährliche	Freisetzung von Schwermetallen Freisetzung von	NPD	NPD	NPD			
Substanzen	polyaromatischen Kohlenwasserstoffen Freisetzung sonstiger gefährlicher Substanzen	NPD NPD	NPD NPD	NPD NPD			
Frost-Tau- Wechselbeständiigkeit	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			

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

Zusätzliche technische Angaben						
Sorte	8268-	8268-	8268-			
	1212.2860.0132	1212.8660.0132	1213.6260.0132			
Petrographischer Typ	Kalkstein	Kalkstein	Kalkstein			
	Oberkreide	Oberkreide	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

