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

Nr. 8230-12620/1-10/2025 - Sorten 8230-1212.2860.0132, 8230-1212.8660.0132, 8230-1213.6260.0132, 8230-1213.6360.0132

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

EN 12620	2/8	Sorte 8230-1212.2860.0132
EN 12620	8/16	Sorte 8230-1212.8660.0132
EN 12620	16/22	Sorte 8230-1213.6260.0132
EN 12620	16/32	Sorte 8230-1213.6360.0132

Verwendungszweck

Gesteinskörnung für Beton

Hersteller

Heidelberg Materials Mineralik GmbH Steinbruch Nußloch

System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

System 2+

Harmonisierte Norm

EN 12620:2002+A1:2008

Notifizierte Stelle

Institut Dr. Haag, Friedensstraße 17, 70806 Kornwestheim NB 1426

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

Nußloch, den 20.10.2025	Hop
(0rt und Datum)	(Unterschrift)

Heidelberg Materials Mineralik DE GmbH Peter-Schumacher-Str. 8 69181 Leimen Deutschland

Telefon 06221 48141140

E-Mail: mineralik.suedwest@heidelbergmaterials.com

www.heidelbergmaterials.com



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

Nr. 8230-12620/1-10/2025 - Sorten 8230-1212.2860.0132, 8230-1212.8660.0132, 8230-1213.6260.0132, 8230-1213.6360.0132

Erklärte Leistung je Sorte (Lieferkörnung)						
Wesentliche Merkmale	Eigenschaft	8230- 1212.2860.0132	8230- 1212.8660,0132	8230- 1213.6260.0132	8230- 1213.6360.0132	
Kornform, -größe und Rohdichte	Korngruppe	2/8	8/16	16/22	16/32	
	Kornzusammensetzung	G _C 85/20	G _C 85/20	G _C 85/20	G _C 85/20	
	Kornform	FI ₃₅	FI ₃₅	FI ₃₅	FI ₃₅	
	Rohdichte ρ _{ssd} [Mg/m ³]	2,69(±0,03)	2,69(±0,03)	2,68(±0,03)	2,68(±0,03)	
Reinheit	Muschelschalengehalt	SC ₁₀	SC ₁₀	SC ₁₀	SC ₁₀	
	Gehalt an Feinanteilen	f _{1,5}	f _{1,5}	f _{1,5}	f _{1,5}	
Widerstand gegen Zertrümmerung	Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen	SZ ₂₆	SZ ₂₆	SZ ₂₆	SZ ₂₆	
	Widerstand gegen Verschleiß	NPD	NPD	NPD	NPD	
Widerstand gegen	Widerstand gegen Polieren	NPD	NPD	NPD	NPD	
Polieren / Abrieb / Verschleiß	Widerstand gegen Oberflächenabrieb	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Widerstand gegen Abrieb durch Spike-Reifen	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Chloride [M-%]	≤ 0,02	≤ 0,02	≤ 0,02	≤ 0,02	
	Säurelösliches Sulfat	AS _{0,2}	AS _{0,2}	AS _{0,2}	AS _{0,2}	
Zusammensetzung /	Gesamtschwefelgehalt [M-%]	≤ 1	≤ 1	≤ 1	≤ 1	
Gehalt	Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons beeinflussen	bestanden	bestanden	bestanden	bestanden	
Raumbeständigkeit	Schwinden infolge Austrocknung	NPD	NPD	NPD	NPD	
Wasseraufnahme	Wasseraufnahme [M%]	0.9 ± 0.4	0,8± 0,4	0,7± 0,4	1,2± 0,4	
Gefährliche Substanzen	Abstrahlung von Radioaktivität	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Freisetzung von Schwermetallen	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Freisetzung von polyaromatischen Kohlenwasserstoffen	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Freisetzung sonstiger gefährlicher Substanzen	NPD	NPD	NPD	NPD	
Frost-Tau- Wechselbeständigkeit	Frost-Tau-Widerstand	F ₄	F ₄	F ₄	F ₄	
Beständigkeit gegen Alkali-Kieselsäure- Reaktivität	Alkali-Empfindlichkeitsklasse	EI	EI	EI	EI	

Heidelberg Materials Mineralik DE GmbH Peter-Schumacher-Str. 8 69181 Leimen Deutschland

Telefon 06221 48141140

E-Mail: mineralik.suedwest@heidelbergmaterials.com

www.heidelberg materials.com



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

Nr. 8230-12620/1-10/2025 - Sorten 8230-1212.2860.0132, 8230-1212.8660.0132, 8230-1213.6260.0132, 8230-1213.6360.0132

Zusätzliche technische Angaben								
Sorte	8230- 1212.2860.0132	8230- 1212.8660.0132	8230- 1213.6260.0132	8230- 1213.6360.0132				
Petrographischer Typ	Muschelkalkstein	Muschelkalkstein	Muschelkalkstein	Muschelkalkstein				
Leichtgewichtige organische Verunreinigungen [M%]	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1				



Heidelberg Materials Mineralik DE GmbH Steinbruch Nußloch 23

8230-12620/1-10/2025

EN 12620:2002+A1:2008 Gesteinskörnungen für Beton

EN 12620: 2/8 – Sorte 8230-1212.2860.0132 EN 12620: 8/16 – Sorte 8230-1212.8660.0132 EN 12620: 16/22 – Sorte 8230-1213.6260.0132 EN 12620: 16/32 – Sorte 8230-1213.6360.0132

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

Heidelberg Materials Mineralik DE GmbH Peter-Schumacher-Str. 8 69181 Leimen Deutschland

Telefon 06221 48141140

E-Mail: mineralik.suedwest@heidelbergmaterials.com

www.heidelberg materials.com

