

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

(Ort und Datum)



(Unterschrift)

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	8167-1212.8660.0132	8167-1213.6260.0132
Kornform, -größe und Rohdichte	Korngruppe	2/8	8/16	16/22
	Kornzusammensetzung	G _C 85/20	G _C 85/20	G _C 85/20
	Kornform	Fl ₃₅	Fl ₃₅	Fl ₃₅
	Rohdichte ρ_{ssd} [Mg/m ³]	2,67(±0,03)	2,68(±0,03)	2,69(±0,03)
Reinheit	Muschelschalengehalt	NPD	NPD	NPD
	Gehalt an Feinanteilen	f _{1,5}	f _{1,5}	f _{1,5}
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 _{0,2}	AS _{0,2}	AS _{0,2}
	Gesamtschwefelgehalt [M-%]	≤ 1	≤ 1	≤ 1
	Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons beeinflussen	bestanden	bestanden	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	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 ₂	F ₂	F ₂
	Frost-Tausalz-Widerstand [M-%]	≤ 8	≤ 8	≤ 8
Beständigkeit gegen Alkali-Kieselsäure-Reaktivität	Alkali-Empfindlichkeitsklasse	EI	EI	EI

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	8167-1212.2860.0132	8167-1212.8660.0132	8167-1213.6260.0132
Petrographischer Typ	Mittel- bis oberdevonischer Massenkalk	Mittel- bis oberdevonischer Massenkalk	Mittel- bis oberdevonischer 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.

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

