

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

Nr. 8267-12620/1-09/2023 – Sorten 8267-1212.2860.0132, 8267-1212.8660.0132

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

EN 12620	2/8	Sorte 8267-1212.2860.0132
EN 12620	8/16	Sorte 8267-1212.8660.0132

Verwendungszweck

Gesteinskörnung für Beton

Hersteller

Heidelberg Materials Mineralik DE GmbH
Am Hillenberg 14
59581 Warstein

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

Warstein, den 07.09.2023

(Ort und Datum)


(Unterschrift)

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

Telefon 0208 59444-123
E-Mail: rhein-ruhr@heidelberger-sandundkies.de
www.heidelbergmaterials.de



LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Nr. 8267-12620/1-09/2023 – Sorten 8267-1212.2860.0132, 8267-1212.8660.0132

Erklärte Leistung je Sorte (Lieferkörnung)					
Wesentliche Merkmale	Eigenschaft	8267-1212.2860.0132	8267-1212.8660.0132		
Kornform, -größe und Rohdichte	Korngruppe	2/8	8/16		
	Kornzusammensetzung	G _c 85/20	G _c 85/20		
	Kornform	Fl ₃₅	Fl ₃₅		
	Rohdichte ρ_{ssd} [Mg/m ³]	2,72 ($\pm 0,03$)	2,70 ($\pm 0,03$)		
Reinheit	Muschelschalengehalt	NPD	NPD		
	Gehalt an Feinanteilen	f _{1,5}	f _{1,5}		
Widerstand gegen Zertrümmerung		NPD	NPD		
Widerstand gegen Polieren / Abrieb / Verschleiß	Widerstand gegen Verschleiß	NPD	NPD		
	Widerstand gegen Polieren	NPD	NPD		
	Widerstand gegen Oberflächenabrieb	NPD	NPD		
	Widerstand gegen Abrieb durch Spike-Reifen	NPD	NPD		
Zusammensetzung / Gehalt	Chloride [M-%]	≤ 0,02	≤ 0,02		
	Säurelösliches Sulfat	AS _{0,2}	AS _{0,2}		
	Gesamtschwefelgehalt [M-%]	≤ 1	≤ 1		
	Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons beeinflussen	bestanden	bestanden		
Raumbeständigkeit	Schwinden infolge Austrocknung	NPD	NPD		
Wasseraufnahme	Wasseraufnahme [M.-%]	0,8 ($\pm 0,5$)	0,6 ($\pm 0,5$)		
Gefährliche Substanzen	Abstrahlung von Radioaktivität	NPD	NPD		
	Freisetzung von Schwermetallen	NPD	NPD		
	Freisetzung von polyaromatischen Kohlenwasserstoffen	NPD	NPD		
	Freisetzung sonstiger gefährlicher Substanzen	NPD	NPD		
Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	Frost-Tau-Widerstand	F ₂	F ₂		
	Frost-Tausalz-Widerstand [M-%]	≤ 8	≤ 8		
Beständigkeit gegen Alkali-Kieselsäure-Reaktivität	Alkali-Empfindlichkeitsklasse	EI	EI		

Heidelberg Materials Mineralik DE GmbH

 Solinger Straße 18
 45481 Mülheim an der Ruhr
 Deutschland

 Telefon 0208 59444-123
 E-Mail: rhein-ruhr@heidelberger-sandundkies.de
 www.heidelbergmaterials.de


LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Nr. 8267-12620/1-09/2023 – Sorten 8267-1212.2860.0132, 8267-1212.8660.0132

Zusätzliche technische Angaben				
Sorte	8267- 3212.2860.0132	8267- 3212.8660.0132		
Petrographischer Typ	Devonischer Massenkalk	Devonischer Massenkalk		
Leichtgewichtige organische Verunreinigungen [M.-%]	≤ 0,05	≤ 0,05		

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

Telefon 0208 59444-123
 E-Mail: rhein-ruhr@heidelberger-sandundkies.de
 www.heidelbergmaterials.de

