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

Nr. 8106-12620/1-04/2024 - Sorte 8106-1112.2860.0100, 8106-1112.8660.0100, 8106-1113.6360.0100

#### Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

EN 12620	2/8	Sorte 8106-1112.2860.0100
EN 12620	8/16	Sorte 8106-1112.8660.0100
EN 12620	16/32	Sorte 8106-1113.6360.0100

### Verwendungszweck

Gesteinskörnung für Beton

#### Hersteller

Heidelberg Materials Mineralik GmbH Am Giesen 76706 Dettenheim

## System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

System 2+

#### **Harmonisierte Norm**

EN 12620:2002+A1:2008

### **Notifizierte Stelle**

Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverband Baden-Württemberg e.V. (BÜV-ZERT) NB 0788

#### 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

Liedolsheim, den 03.04.2024	
(0rt und Datum)	

Heidelberger Materials Mineralik GmbH

Peter-Schumacher-Str.8 69181 Leimen Deutschland

Telefon 06221 48141140

pfalz@heidelberger-sandundkies.de E-Mail:

www.heidelberger-sandundkies.de



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

Nr. 8106-12620/1-04/2024 - Sorte 8106-1112.2860.0100, 8106-1112.8660.0100, 8106-1113.6360.0100

	Erklärte Leistung j	e Sorte (Lie	rerkornung	3)
Wesentliche Merkmale	Eigenschaft	8106- 1112.2860.0100	8106- 1112.8660.0100	8106- 1113.6360.0100
Kornform, -größe und Rohdichte	Korngruppe	2/8	8/16	1632
	Kornzusammensetzung	G <sub>C</sub> 85/20	G <sub>C</sub> 85/20	G <sub>C</sub> 85/20
	Kornform	FI <sub>15</sub>	FI <sub>15</sub>	FI <sub>15</sub>
	Rohdichte [Mg/m³]	2,57(±0,03)	2,58(±0,03)	2,60(±0,03)
Reinheit	Muschelschalengehalt	SC <sub>10</sub>	SC <sub>10</sub>	SC <sub>10</sub>
	Gehalt an Feinanteilen	f <sub>1,5</sub>	f <sub>1,5</sub>	f <sub>1,5</sub>
Widerstand gegen Zertrümmerung	Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen	LA <sub>30</sub>	LA <sub>30</sub>	LA <sub>30</sub>
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
	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 /	Gesamtschwefelgehalt [M-%]	≤ 1	≤ 1	≤ 1
Gehalt	Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons beeinflussen	bestanden	bestanden	bestanden
Raumbeständigkeit	Schwinden infolge Austrocknung	NPD	NPD	NPD
Wasseraufnahme	Wasseraufnahme [M%]	$0.3 \pm 0.3$	$0.2 \pm 0.3$	$0.2 \pm 0.3$
	Abstrahlung von Radioaktivität	NPD	NPD	NPD
	Freisetzung von Schwermetallen	NPD	NPD	NPD
Gefährliche Substanzen	Freisetzung von polyaromatischen Kohlenwasserstoffen	NPD	NPD	NPD
	Freisetzung sonstiger gefährlicher Substanzen	NPD	NPD	NPD
Frost-Tau-	Frost-Tau-Widerstand	F <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>
Wechselbeständigkeit	Frost-Tausalz-Widerstand [M%]	≤ 8	≤ 8	≤ 8
Beständigkeit gegen Alkali-Kieselsäure- Reaktivität	Alkali-Empfindlichkeitsklasse	El	EI	EI

#### Heidelberger Materials Mineralik GmbH

Peter-Schumacher-Str.8 69181 Leimen Deutschland

Telefon 06221 48141140

E-Mail: pfalz@heidelberger-sandundkies.de

www.heidelberger-sandundkies.de



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

Nr. 8106-12620/1-04/2024 - Sorte 8106-1112.2860.0100, 8106-1112.8660.0100, 8106-1113.6360.0100

Zusätzliche technische Angaben								
Sorte	8106- 1112.2860.0100	8106- 1112.8660.0100	8106- 1113.6360.0100					
Petrographischer Typ	Alpine Moräne	Alpine Moräne	Alpine Moräne					
Leichtgewichtige organische Verunreinigungen [M%]	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1					

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

Telefon 06221 48141140

E-Mail: pfalz@heidelberger-sandundkies.de

www.heidelberger-sandundkies.de

