

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

Nr. 8106-12620/2-04/2024 – Sorte 8106-1111.0160.0100, 8106-1111.0260.0100,
8106-1111.0260.0121

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

EN 12620	0/1	Sorte 8106-1111.0160.0100
EN 12620	0/2	Sorte 8106-1111.0260.0100
EN 12620	0/2	Sorte 8106-1111.0260.0121

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

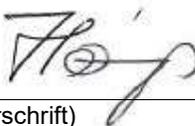
Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers

Ingo Harings

Liedolsheim, den 03.04.2024

(Ort und Datum)


(Unterschrift)

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

Telefon 06221 48141140
E-Mail: pfalz@heidelberg-sandundkies.de
www.heidelberg-sandundkies.de



LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Nr. 8106-12620/2-04/2024 – Sorte 8106-1111.0160.0100, 8106-1111.0260.0100,
8106-1111.0260.0121

Erklärte Leistung je Sorte (Lieferkörnung)					
Wesentliche Merkmale	Eigenschaft	8106- 1111.0160.0100	8106- 1111.0260.0100	8106- 1111.0260.0121	
Kornform, -größe und Rohdichte	Korngruppe	0/1	0/2	0/2	
	Kornzusammensetzung	G _F 85	G _F 85	G _F 85	
	Kornform	NPD	NPD	NPD	
	Rohdichte [Mg/m ³]	2,65(±0,03)	2,63(±0,03)	2,64(±0,03)	
Reinheit	Muschelschalengehalt	NPD	NPD	NPD	
	Gehalt an Feinanteilen	f ₃	f ₃	f ₃	
Widerstand gegen Zertrümmerung	Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen	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	
Raubeständigkeit	Schwinden infolge Austrocknung	NPD	NPD	NPD	
Wasseraufnahme	Wasseraufnahme [M.-%]	0,3 ± 0,3	0,2 ± 0,3	0,2 ± 0,3	
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	NPD	NPD	NPD	
	Frost-Tausalz-Widerstand [M.-%]	NPD	NPD	NPD	
Beständigkeit gegen Alkali-Kieselsäure-Reaktivität	Alkali-Empfindlichkeitsklasse	EI	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. 8106-12620/2-04/2024 – Sorte 8106-1111.0160.0100, 8106-1111.0260.0100,
8106-1111.0260.0121

Zusätzliche technische Angaben				
Sorte	8106-1111.0160.0100	8106-1111.0260.0100	8106-1111.0260.0121	
Petrographischer Typ	Alpine Moräne	Alpine Moräne	Alpine Moräne	
Leichtgewichtige organische Verunreinigungen [M.-%]	≤ 0,5	≤ 0,5	≤ 0,5	

Angaben der typischen Kornzusammensetzungen feiner Gesteinskörnungen										
Sorte	Korngruppe	Werktypische Kornzusammensetzung Durchgang durch das Sieb (mm) in M.-%								Grenzabweichung EN 12620
		0,063	0,25	0,5	1	2	4	5,6	8	
8106-1111.0160.0100	0/1	1	47	95	95	100	-	-	-	Tabelle 4
8106-1111.0260.0100	0/2	0,4	20	65	90	95	100	-	-	Tabelle 4
8106-1111.0260.0121	0/2	0,5	25	75	90	95	100	-	-	Tabelle 4

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

Telefon 06221 48141140
E-Mail: pfalz@heidelberger-sandundkies.de
www.heidelberger-sandundkies.de

