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

Nr. 8101- 12620/2 - 09/2023 - Sorten 8101-1112.2860.0100, 8101-1112.8660.0100, 8101-1113.6360.0100

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

EN 12620	2/8	Sorte 8101-1112.2860.0100
EN 12620	8/16	Sorte 8101-1112.8660.0100
EN 12620	16/32	Sorte 8101-1113.6360.0100

Verwendungszweck

Gesteinskörnung für Beton

Hersteller

Heidelberg Materials Mineralik DE GmbH Tenderingsweg 46569 Hünxe

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.

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

Hünxe, den 07.09.2023

(Ort und Datum)

Heidelberg Materials Mineralik DE GmbH

Solinger Straße 18 45481 Mülheim an der Ruhr Deutschland

Telefon 0208 59444-123

rhein-ruhr@heidelberger-sandundkies.de E-Mail:

www.heidelbergmaterials.de



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

Nr. 8101- 12620/2 - 09/2023 - Sorten 8101-1112.2860.0100, 8101-1112.8660.0100, 8101-1113.6360.0100

	Erklärte Leistung je Sorte (Lieferkörnung)						
Wesentliche Merkmale	Eigenschaft	8101- 1112.2860.0100	8101- 1112.8660.0100	8101- 1113.6360.0100			
Kornform, -größe und Rohdichte	Korngruppe	2/8	8/16	16/32			
	Kornzusammensetzung	Gc85/20	Gc85/20	Gc85/20			
	Kornform	FI ₅₀	FI ₅₀	FI ₅₀			
	Rohdichte ρ _{ssd} [Mg/m ³]	2,58(±0,03)	2,57(±0,03)	2,57(±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 Verschleiß	NPD	NPD	NPD			
Widerstand gegen Polieren / Abrieb / Verschleiß	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-%] Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons beeinflussen	≤ 1 bestanden	≤ 1 bestanden	≤ 1 bestanden			
Raumbeständigkeit	Schwinden infolge Austrocknung	NPD	NPD	NPD			
Wasseraufnahme	Wasseraufnahme [M%]	1,2(±0,3)	1,1 (±0,3)	1,0 (±0,3)			
Gefährliche Substanzen	Abstrahlung von Radioaktivität	NPD	NPD	NPD			
	Freisetzung von Schwermetallen Freisetzung von polyaromatischen	NPD NPD	NPD NPD	NPD NPD			
	Kohlenwasserstoffen Freisetzung sonstiger gefährlicher Substanzen	NPD	NPD	NPD			
Frost-Tau-	Frost-Tau-Widerstand	F ₂	F ₂	F ₂			
Wechselbeständiigkeit	Frost-Tausalz-Widerstand [M%]	≤ 8	≤ 8	≤ 8			
Beständigkeit gegen Alkali-Kieselsäure- Reaktivität	Alkali-Empfindlichkeitsklasse	El	EI	El			

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. 8101- 12620/2 - 09/2023 - Sorten 8101-1112.2860.0100, 8101-1112.8660.0100, 8101-1113.6360.0100

Zusätzliche technische Angaben						
Sorte	8101- 1112.2860.0100	8101- 1112.8660.0100	8101- 1113.6360.0100			
Petrographischer Typ	Rheinkies					
Leichtgewichtige organische Verunreinigungen [M%]	≤ 0,1					

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

Telefon 0208 59444-123

rhein-ruhr@heidelberger-sandundkies.de

www.heidelbergmaterials.de

