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

Nr. 8115-12620/1-09/2021 – Sorten 8115-1111.0260.0100, 8115-1112.2860.0100, 8115-1112.8660.0100, 8115-1113.6360.0100

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

EN 12620	0/2	Sorte 8115-1111.0260.0100
EN 12620	2/8	Sorte 8115-1112.2860.0100
EN 12620	8/16	Sorte 8115-1112.8660.0100
EN 12620	16/32	Sorte 8115-1113.6360.0100

Verwendungszweck

Gesteinskörnung für Beton

Hersteller

Heidelberg Materials Mineralik DE GmbH Taubensterz 5 47546 Kalkar

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

Kalkar, den 07.09.2023	Thom
(0rt und Datum)	(Unterschrift)

Heidelberg Materials Mineralik DE GmbH

Solinger Straße 18 45481 Mülheim an der Ruhr Deutschland

0208 59444-123 Telefon

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

www.heidelbergmaterials.de



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

Nr. 8115-12620/1-09/2021 - Sorten 8115-1111.0260.0100, 8115-1112.2860.0100, 8115-1112.8660.0100, 8115-1113.6360.0100

	Erklärte Leistung je Sorte (Lieferkörnung)						
Wesentliche Merkmale	Eigenschaft	8115- 1111.0260.0100	8115- 1112.2860.0100	8115- 1112.8660.0100	8115- 1113.6360.0100		
Kornform, -größe und Rohdichte	Korngruppe	0/2	2/8	8/16	16/32		
Kondichte	Kornzusammensetzung Kornform Rohdichte ρ _{ssd} [Mg/m³]	G _F 85 NPD 2,63 (±0,03)	G _C 85/20 Fl ₃₅ 2,58(±0,03)	G _C 85/20 Fl ₃₅ 2,58(±0,03)	G _C 85/20 Fl ₃₅ 2,57(±0,03		
Reinheit	Muschelschalengehalt Gehalt an Feinanteilen	NPD f ₃	NPD f _{1,5}	NPD f _{1,5}	NPD f _{1,5}		
Widerstand gegen Zertrümmerung	Gerialt arr i emantenen	NPD	NPD	NPD	NPD		
<u> </u>	Widerstand gegen Verschleiß	NPD	NPD	NPD	NPD		
Widerstand gegen	Widerstand gegen Polieren	NPD	NPD	NPD	NPD		
Polieren / Abrieb / Verschleiß	Widerstand gegen Oberflächenabrieb	NPD	NPD	NPD	NPD		
	Widerstand gegen Abrieb durch Spike-Reifen	NPD	NPD	NPD	NPD		
	Chloride [M-%]	≤ 0,02	≤ 0,02	≤ 0,02	≤ 0,02		
	Säurelösliches Sulfat	AS _{0,2}	AS _{0,2}	AS _{0,2}	AS _{0,2}		
Zusammensetzung / Gehalt	Gesamtschwefelgehalt [M-%]	≤ 1	≤ 1	≤ 1	≤ 1		
	Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons beeinflussen	bestanden	bestanden	bestanden	bestanden		
Raumbeständigkeit	Schwinden infolge Austrocknung	NPD	NPD	NPD	NPD		
Wasseraufnahme	Wasseraufnahme [M%]	0,5 (±0,5)	1,2 (±0,5)	1,2 (±0,5)	1,0 (±0,5)		
Gefährliche Substanzen	Abstrahlung von Radioaktivität	NPD	NPD	NPD	NPD		
	Freisetzung von Schwermetallen	NPD	NPD	NPD	NPD		
	Freisetzung von polyaromatischen Kohlenwasserstoffen	NPD	NPD	NPD	NPD		
	Freisetzung sonstiger gefährlicher Substanzen	NPD	NPD	NPD	NPD		
Frost-Tau-	Frost-Tau-Widerstand	NPD	F ₁	F ₁	F ₁		
Wechselbeständiigkeit	Frost-Tausalz-Widerstand [M-%]	NPD	≤ 8	≤ 8	≤ 8		
Beständigkeit gegen Alkali-Kieselsäure- Reaktivität	eständigkeit gegen kali-Kieselsäure-		El	El	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. 8115-12620/1-09/2021 - Sorten 8115-1111.0260.0100, 8115-1112.2860.0100, 8115-1112.8660.0100, 8115-1113.6360.0100

Zusätzliche technische Angaben					
Sorte	8115- 1111.0260.0100	8115- 1112.2860.0100	8115- 1112.8660.0100	8115- 1113.6360.0100	
Petrograpischer Typ	Rheinsand	Rheinkies	Rheinkies	Rheinkies	
Leichtgewichtige organische Verunreinigungen [M%]	≤ 0,5	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1	

Angaben der typischen Kornzusammensetzungen feiner Gesteinskörnungen							
Sorte Nr. Korn-gruppe	Korn-	Werktypische Kornzusammensetzung Durchgang durch das Sieb (mm) in M%					Grenzab-
	gruppe 0,063	0,250	1	2	4	weichung EN 12620	
8115- 1111.0260.0100	0/2	1	17	88	95	100	Tabelle 4

Telefon 0208 59444-123

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

www.heidelbergmaterials.de

