

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

Nr. 10137074-12620/1-04/2021 – Sorten RR13301300, RR13301130

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

EN 12620	0/2	Sorte RR13301300
EN 12620	0/1	Sorte RR13301130

Verwendungszweck

Gesteinskörnung für Beton

Hersteller

Heidelberger Sand und Kies GmbH
Krummensteg 143
47475 Kamp-Lintfort

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

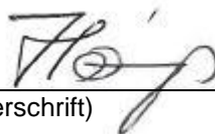
Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers

Ingo Harings

Kamp-Lintfort, den 01.04.2021

(Ort und Datum)


(Unterschrift)

Heidelberger Sand und Kies GmbH
Solinger Straße 18
45481 Mülheim an der Ruhr
Deutschland

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



LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Nr. 10137074-12620/1-04/2021 – Sorten RR13301300, RR13301130

Erklärte Leistung je Sorte (Lieferkörnung)					
Wesentliche Merkmale	Eigenschaft	RR13301300	RR13301300		
Kornform, -größe und Rohdichte	Korngruppe	0/2	0/1		
	Kornzusammensetzung	G _F 85	G _F 85		
	Kornform	NPD	NPD		
	Rohdichte ρ_{ssd} [Mg/m ³]	2,62(±0,03)	2,63(±0,03)		
Reinheit	Muschelschalengehalt	NPD	NPD		
	Gehalt an Feinanteilen	f ₃	f ₃		
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.-%]	0,5 ± 0,5	0,5 ± 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	NPD	NPD		
	Frost-Tausalz-Widerstand	NPD	NPD		
Beständigkeit gegen Alkali-Kieselsäure-Reaktivität	Alkali-Empfindlichkeitsklasse	EI	EI		

Heidelberger Sand und Kies GmbH
 Solinger Straße 18
 45481 Mülheim an der Ruhr
 Deutschland

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

www.heidelberger-sandundkies.de


**HEIDELBERGER
 SAND UND KIES**
 HEIDELBERGCEMENT Group

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Nr. 10137074-12620/1-04/2021 – Sorten RR13301300, RR13301130

Zusätzliche technische Angaben							
Sorte		RR13301300	RR13301130				
Petrographischer Typ		Rheinsand	Rheinsand				
Leichtgewichtige organische Verunreinigungen [M.-%]		≤ 0,5	≤ 0,5				
Angaben der typischen Kornzusammensetzungen feiner Gesteinskörnungen							
Sorte Nr.	Korngruppe	Werktypische Kornzusammensetzung Durchgang durch das Sieb (mm) in M.-%					Grenzab- weichung EN 12620
		0,063	0,250	1	2	4	
RR13301300	0/2	1	17	85	95	100	Tabelle 4
RR13301130	0/1	1	40	95	100		Tabelle 4

Heidelberger Sand und Kies GmbH
 Solinger Straße 18
 45481 Mülheim an der Ruhr
 Deutschland

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

www.heidelberger-sandundkies.de

