




LEISTUNGSERKLÄRUNG
NR. KAMP-LINTFORT-G-320





Eindeutiger Kenncode des Produkttyps (Bezeichnung – harmonisierte Norm(en)):	
0/2 Fein	EN 12620, EN 13139, EN 13043
0/2 Grob	EN 12620, EN 13139, EN 13043
2/8	EN 12620, EN 13139
8/16	EN 12620
16/32	EN 12620
0/8	EN 12620, EN 13139
0/16	EN 12620
0/32	EN 12620
2/16	EN 12620
2/32	EN 12620
8/32	EN 12620
Verwendungszweck(e): EN 12620 - Gesteinskörnungen für Beton EN 13139 - Gesteinskörnungen für Mörtel EN 13043 - Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen	
Hersteller: Hülskens Kamp-Lintfort GmbH & Co. KG Kieswerk Kamp-Lintfort Nimmendorferstraße 124 D – 47475 Kamp-Lintfort baustofftechnik@mbminerals.de	
System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 2+	
Harmonisierte Normen: EN 12620:2002+A1:2008 EN 13139:2002/AC:2004 EN 13043:2002/AC:2004	
Notifizierte Stelle(n): 0778 (BÜV NW)	
Zertifikat(e) der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle (Nr.): 0778-CPR-8.311-1/1 GKBMAU	
Erklärte Leistung(en): siehe vollständige Auflistung in den Anhängen A, B und C dieser Erklärung	
Die Leistung der vorstehenden Produkte entspricht der erklärten Leistung/ den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.	
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:	
Wesel, 02.02.2026	
Hülskens Kamp-Lintfort GmbH & Co. KG Hülskensstraße 4-6 46483 Wesel	Michael Jendryczko Qualität baustofftechnik@mbminerals.de

Anhang A (Seite 1 von 3): Gesteinskörnungen für Beton nach EN 12620

	Hülskens Kamp-Lintfort GmbH & Co. KG Kieswerk Kamp-Lintfort Nimmendorferstraße 124 47475 Kamp-Lintfort				
Erklärte Leistungen der Produktgruppe „Gesteinskörnungen für Beton“ der Leistungserklärung KAMP-LINTFORT-G-320					
Wesentliches Merkmal	Sortennummer/ Erklärte Leistung je Sorte				
	0/2 Fein	0/2 Grob	2/8	8/16	16/32
Kornform, -größe, und rohdichte					
Korngruppe	0/2	0/2	2/8	8/16	16/32
Kornzusammensetzung	G _F 85	G _F 85	G _C 85/20	G _C 85/20	G _C 85/20
Kornform	NPD	NPD	F ₁₃₅	F ₁₃₅	F ₁₃₅
Rohdichte, ofentrocken [Mg/m ³]	2,60 ± 0,05	2,60 ± 0,05	2,58 ± 0,05	2,58 ± 0,05	2,58 ± 0,05
Reinheit					
Muschelschalengehalt	NPD	NPD	SC ₁₀	SC ₁₀	SC ₁₀
Gehalt an Feinanteilen	f ₃	f ₃	f _{1,5}	f _{1,5}	f _{1,5}
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen					
Widerstand gegen Zertrümmerung	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Widerstand gegen Polieren/Abrieb/Verschleiß					
Widerstand gegen Verschleiß	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Widerstand gegen Polieren	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Widerstand gegen Oberflächenabrieb	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Widerstand gegen Abrieb durch Spike-Reifen	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Zusammensetzung/Gehalt					
Chloride [M.-%]	≤ 0,01	≤ 0,01	≤ 0,01	≤ 0,01	≤ 0,01
Säurelösliche Sulfate	AS _{0,2}	AS _{0,2}	AS _{0,2}	AS _{0,2}	AS _{0,2}
Gesamt-Schwefel [M.-%]	≤ 1,0	≤ 1,0	≤ 1,0	≤ 1,0	≤ 1,0
Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten im Beton verändern	bestanden	bestanden	bestanden	bestanden	bestanden
Carbonatgehalt	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Raubeständigkeit					
Schwinden infolge Austrocknen	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Wasseraufnahme					
Wasseraufnahme [M.-%]	0,6 ± 0,5	0,6 ± 0,5	0,7 ± 0,5	0,9 ± 0,5	0,7 ± 0,5
Gefährliche Substanzen					
Abstrahlung von Radioaktivität	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Freisetzung von Schwermetallen	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Freisetzung sonstiger gefährlicher Substanzen	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Frost-Tau-Wechselbeständigkeit					
Frost-Tau-Widerstand	NPD	NPD	F ₁	F ₁	F ₁
Magnesiumsulfat-Wert	NPD	NPD	MS ₁₈	MS ₁₈	MS ₁₈
Beständigkeit gegen Alkali-Kieselsäure-Reaktivität					
Alkali-Empfindlichkeitsklasse	E I	E I	E I	E I	E I

Zusätzliche technische Angaben	Sortennummer/ Erklärte Leistung je Sorte						
	0/2 Fein	0/2 Grob	2/8	8/16	16/32		
Leichtgew. org. Verunreinigungen [M.-%]	< 0,25	< 0,25	< 0,05	< 0,05	< 0,05		
Frost-Tau-Widerstand (NaCl) [M.-%]	NPD	NPD	≤ 5	≤ 5	≤ 5		
Petrographischer Typ	Rheinsand/Rheinkies						
Angaben der typischen Kornzusammensetzungen feiner Gesteinskörnungen							
Sortennummer	Korngruppe	Werktypische Kornzusammensetzung Durchgang durch das Sieb [mm] in M.-%					Grenz- abweichungen nach EN 12620, Anhang C
		0,063	0,25	1	2	4	
0/2 Fein	0/2	0,2	20	80	95	100	
0/2 Grob	0/2	0,063	0,25	1	2	4	
		0,2	9	78	95	100	



Anhang A (Seite 2 von 3): Gesteinskörnungen für Beton nach EN 12620

	Hülskens Kamp-Lintfort GmbH & Co. KG Kieswerk Kamp-Lintfort Nimmendorferstraße 124 47475 Kamp-Lintfort				
Erklärte Leistungen der Produktgruppe „Gesteinskörnungen für Beton“ der Leistungserklärung KAMP-LINTFORT-G-320					
Wesentliches Merkmal	Sortennummer/ Erklärte Leistung je Sorte				
	0/8	0/16	0/32		
Kornform, -größe, und rohdichte					
Korngruppe	0/8	0/16	0/32		
Kornzusammensetzung	G _{A90}	G _{A90}	G _{A90}		
Kornform	NPD	Fl ₃₅	Fl ₃₅		
Rohdichte, ofentrocken [Mg/m ³]	2,62 ± 0,05	2,62 ± 0,05	2,62 ± 0,05		
Reinheit					
Muschelschalengehalt	SC ₁₀	SC ₁₀	SC ₁₀		
Gehalt an Feinanteilen	f ₃	f ₃	f ₃		
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen					
Widerstand gegen Zertrümmerung	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.-%]	≤ 0,01	≤ 0,01	≤ 0,01		
Säurelösliche Sulfate	AS _{0,2}	AS _{0,2}	AS _{0,2}		
Gesamt-Schwefel [M.-%]	≤ 1,0	≤ 1,0	≤ 1,0		
Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten im Beton verändern	bestanden	bestanden	bestanden		
Carbonatgehalt	NPD	NPD	NPD		
Raumbeständigkeit					
Schwinden infolge Austrocknen	NPD	NPD	NPD		
Wasseraufnahme					
Wasseraufnahme [M.-%]	0,8 ± 0,5	0,8 ± 0,5	0,8 ± 0,5		
Gefährliche Substanzen					
Abstrahlung von Radioaktivität	NPD	NPD	NPD		
Freisetzung von Schwermetallen	NPD	NPD	NPD		
Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen	NPD	NPD	NPD		
Freisetzung sonstiger gefährlicher Substanzen	NPD	NPD	NPD		
Frost-Tau-Wechselbeständigkeit					
Frost-Tau-Widerstand	F ₁	F ₁	F ₁		
Magnesiumsulfat-Wert	MS ₁₈	MS ₁₈	MS ₁₈		
Beständigkeit gegen Alkali-Kieselsäure-Reaktivität					
Alkali-Empfindlichkeitsklasse	E I	E I	E I		

Zusätzliche technische Angaben	Sortennummer/ Erklärte Leistung je Sorte						
	0/8	0/16	0/32				
Leichtgew. org. Verunreinigungen [M.-%]	< 0,05	< 0,05	< 0,05				
Frost-Tau-Widerstand (NaCl) [M.-%]	≤ 5	≤ 5	≤ 5				
Petrographischer Typ	Rheinsand/Rheinkies						
Angaben der typischen Kornzusammensetzungen von Korngemischen							
Sortennummer	Korngruppe	Werktypische Kornzusammensetzung Durchgang durch das Sieb [mm] in M.-%					Grenz- abweichungen nach EN 12620, Tabelle 6
		1	4	8	11,2	16	
0/8	0/8	55	82	99	100	100	
		2	8	16	22,4	32	
0/16	0/16	55	80	99	100	100	

Sortennummer	Korngruppe	Werktypische Kornzusammensetzung Durchgang durch das Sieb [mm] in M.-%					Grenz- abweichungen nach EN 12620, Tabelle 6
		4	16	32	45	63	
0/32	0/32	54	79	99	100	100	



Anhang A (Seite 3 von 3): Gesteinskörnungen für Beton nach EN 12620

	Hülskens Kamp-Lintfort GmbH & Co. KG Kieswerk Kamp-Lintfort Nimmendorferstraße 124 47475 Kamp-Lintfort			
Erklärte Leistungen der Produktgruppe „Gesteinskörnungen für Beton“ der Leistungserklärung KAMP-LINTFORT-G-320				
Wesentliches Merkmal	Sortennummer/ Erklärte Leistung je Sorte			
	2/16	2/32	8/32	
Kornform, -größe, und rohdichte				
Korngruppe	2/16	2/32	8/32	
Kornzusammensetzung	G _C 90/15; G _T 17,5	G _C 90/15; G _T 17,5	G _C 90/15; G _T 17,5	
Kornform	Fl ₃₅	Fl ₃₅	Fl ₃₅	
Rohdichte, ofentrocken [Mg/m ³]	2,58 ± 0,05	2,58 ± 0,05	2,58 ± 0,05	
Reinheit				
Muschelschalengehalt	SC ₁₀	SC ₁₀	SC ₁₀	
Gehalt an Feinanteilen	f _{1,5}	f _{1,5}	f _{1,5}	
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen				
Widerstand gegen Zertrümmerung	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.-%]	≤ 0,01	≤ 0,01	≤ 0,01	
Säurelösliche Sulfate	AS _{0,2}	AS _{0,2}	AS _{0,2}	
Gesamt-Schwefel [M.-%]	≤ 1,0	≤ 1,0	≤ 1,0	
Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten im Beton verändern	bestanden	bestanden	bestanden	
Carbonatgehalt	NPD	NPD	NPD	
Raubeständigkeit				
Schwinden infolge Austrocknen	NPD	NPD	NPD	
Wasseraufnahme				
Wasseraufnahme [M.-%]	0,8 ± 0,5	0,8 ± 0,5	0,8 ± 0,5	
Gefährliche Substanzen				
Abstrahlung von Radioaktivität	NPD	NPD	NPD	
Freisetzung von Schwermetallen	NPD	NPD	NPD	
Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen	NPD	NPD	NPD	
Freisetzung sonstiger gefährlicher Substanzen	NPD	NPD	NPD	
Frost-Tau-Wechselbeständigkeit				
Frost-Tau-Widerstand	F ₁	F ₁	F ₁	
Magnesiumsulfat-Wert	MS ₁₈	MS ₁₈	MS ₁₈	
Beständigkeit gegen Alkali-Kieselsäure-Reaktivität				
Alkali-Empfindlichkeitsklasse	E I	E I	E I	

Zusätzliche technische Angaben	Sortennummer/ Erklärte Leistung je Sorte			
	2/16	2/32	8/32	
Leichtgew. org. Verunreinigungen [M.-%]	< 0,05	< 0,05	< 0,05	
Frost-Tau-Widerstand (NaCl) [M.-%]	≤ 5	≤ 5	≤ 5	
Petrographischer Typ	Rheinkies			
Angaben der typischen Kornzusammensetzungen von weitgestuften groben Gesteinskörnungen				
Sortennummer	Korngruppe	Werktypische Kornzusammensetzung Durchgang durch das Sieb [mm] in M.-%		Grenz- abweichungen nach EN 12620, Tabelle 3
2/16	2/16	8		
		65		
2/32	2/32	16		
		65		



Sortennummer	Korngruppe	Werktypische Kornzusammensetzung Durchgang durch das Sieb [mm] in M.-%	Grenz- abweichungen nach EN 12620, Tabelle 3
8/32	8/32	16	
		48	

Anhang B (Seite 1 von 1): Gesteinskörnungen für Mörtel nach EN 13139

	Hülskens Kamp-Lintfort GmbH & Co. KG Kieswerk Kamp-Lintfort Nimmendorferstraße 124 47475 Kamp-Lintfort				
	Erklärte Leistungen der Produktgruppe „Gesteinskörnungen für Mörtel“ der Leistungserklärung KAMP-LINTFORT-G-320				
Wesentliches Merkmal	Sortennummer/ Erklärte Leistung je Sorte				
	0/2 Fein	0/2 Grob	0/8	2/8	
Kornform, -größe, und rohdichte					
Korngruppe	0/2	0/2	0/8	2/8	
Kornzusammensetzung	G _F 85 bestanden	G _F 85 bestanden	G _A 90 bestanden	G _C 85/20 bestanden	
Kornform	NPD	NPD	NPD	FI ₃₅	
Rohdichte, ofentrocken [Mg/m ³]	2,60 ± 0,05	2,60 ± 0,05	2,62 ± 0,05	2,58 ± 0,05	
Reinheit					
Muschelschalengehalt	NPD	NPD	SC ₁₀	SC ₁₀	
Gehalt an Feinanteilen	Kat. 1 (≤ 3%)	Kat. 1 (≤ 3%)	Kat. 1 (≤ 3%)	Kat. 1 (≤ 3%)	
Zusammensetzung/Gehalt					
Chloride [M.-%]	≤ 0,01	≤ 0,01	≤ 0,01	≤ 0,01	
Säurelösliche Sulfate	AS _{0,2}	AS _{0,2}	AS _{0,2}	AS _{0,2}	
Gesamt-Schwefel [M.-%]	≤ 1,0	≤ 1,0	≤ 1,0	≤ 1,0	
Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Mörtels verändern	bestanden	bestanden	bestanden	bestanden	
Wasseraufnahme					
Wasseraufnahme [M.-%]	0,6 ± 0,5	0,6 ± 0,5	0,8 ± 0,5	0,7 ± 0,5	
Gefährliche Substanzen					
Abstrahlung von Radioaktivität	NPD	NPD	NPD	NPD	
Freisetzung von Schwermetallen	NPD	NPD	NPD	NPD	
Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen	NPD	NPD	NPD	NPD	
Freisetzung sonstiger gefährlicher Substanzen	NPD	NPD	NPD	NPD	
Frost-Tau-Wechselbeständigkeit					
Frost-Tau-Widerstand	NPD	NPD	F ₁	F ₁	
Beständigkeit gegen Alkali-Kieselsäure-Reaktivität					
Alkali-Empfindlichkeitsklasse	E I	E I	E I	E I	

Zusätzliche technische Angaben	Sortennummer/ Erklärte Leistung je Sorte						
	0/2 Fein	0/2 Grob	0/8	2/8			
Leichtgew. org. Verunreinigungen [M.-%]	< 0,25	< 0,25	< 0,05	< 0,05			
Petrographischer Typ	Rheinsand/Rheinkies						
Angaben der typischen Kornzusammensetzungen von feinen Gesteinskörnungen und Korngemischen							
Sortennummer	Korngruppe	Werktypische Kornzusammensetzung Durchgang durch das Sieb [mm] in M.-%					Grenz- abweichungen nach EN 13139, Anhang B und Tabelle 2
0/2 Fein	0/2	0,063	0,25	1	2	4	
		0,2	20	80	95	100	
0/2 Grob	0/2	0,063	0,25	1	2	4	
		0,2	9	78	95	100	
0/8	0/8	0,063	0,25	1	2	8	
		0,2	5	55	70	99	

Anhang C (Seite 1 von 1): Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen nach EN 13043

	Hülskens Kamp-Lintfort GmbH & Co. KG Kieswerk Kamp-Lintfort Nimmendorferstraße 124 47475 Kamp-Lintfort				
Erklärte Leistungen der Produktgruppe „Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen“ der Leistungserklärung KAMP-LINTFORT-G-320					
Wesentliches Merkmal	Sortennummer/ Erklärte Leistung je Sorte				
	0/2 Fein	0/2 Grob			
Kornform, -größe, und rohdichte					
Korngruppe	0/2	0/2			
Kornzusammensetzung	G _F 85; G _{TC} 20	G _F 85; G _{TC} 20			
Kornform	NPD	NPD			
Rohdichte, ofentrocken [Mg/m ³]	2,60 ± 0,05	2,60 ± 0,05			
Reinheit					
Qualität der Feianteile	NPD	NPD			
Anteil gebrochener Oberflächen					
Anteil gebrochener Oberflächen	NPD	NPD			
Affinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln					
Affinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln	NPD	NPD			
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen					
Widerstand gegen Zertrümmerung	NPD	NPD			
Widerstand gegen Polieren/Abrieb/Verschleiß					
Widerstand gegen Polieren	NPD	NPD			
Widerstand gegen Oberflächenabrieb	NPD	NPD			
Widerstand gegen Verschleiß	NPD	NPD			
Widerstand gegen Hitzebeanspruchung					
Widerstand gegen Hitzebeanspruchung	NPD	NPD			
Zusammensetzung/Gehalt					
Chemische Zusammensetzung	NPD	NPD			
Gefährliche Substanzen					
Abstrahlung von Radioaktivität	NPD	NPD			
Freisetzung von Schwermetallen	NPD	NPD			
Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen	NPD	NPD			
Freisetzung sonstiger gefährlicher Substanzen	NPD	NPD			
Frostwiderstand					
Frost-Tau-Widerstand	NPD	NPD			
Magnesiumsulfat-Wert	NPD	NPD			

Zusätzliche technische Angaben	Sortennummer/ Erklärte Leistung je Sorte				
	0/2 Fein	0/2 Grob			
Gehalt an Feianteilen	f ₃	f ₃			
Frost-Tau-Widerstand (NaCl) [M.-%]	NPD	NPD			
Fließkoeffizient	E _{CS} 28 ± 1	E _{CS} 28 ± 1			
Petrographischer Typ	Rheinsand				

Angaben der typischen Kornzusammensetzungen feiner Gesteinskörnungen						
Sortennummer	Korngruppe	Werktypische Kornzusammensetzung Durchgang durch das Sieb [mm] in M.-%				Grenz- abweichungen nach EN 13043, Tabelle 4
		0,063	1	2	4	
0/2 Fein	0/2	0,2	80	95	100	
		0,063	1	2	4	
0/2 Grob	0/2	0,2	78	95	100	
		0,063	1	2	4	