


Leistungserklärung

**SCHWENK**

gemäß delegierter Verordnung (EU) Nr. 574/2014 der Kommission zur Änderung von Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (EU-Bauproduktenverordnung)
für die Produktgruppe „Gesteinskörnungen für Beton“ nach DIN EN 12620

Leistungserklärung-Nr.:		TRAB-2013-06-22-B	
1	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:		
	DIN EN 12620	0/2	Sorte S20
	DIN EN 12620	2/8	Sorte K20
	DIN EN 12620	8/16	Sorte K30
	DIN EN 12620	16/32	Sorte K40
2	Verwendungszweck: Gesteinskörnungen für Beton		
3	Hersteller:		
	SCHWENK Sand & Kies Nord GmbH & Co. KG		
	Am Saale-Dreieck 3, 39240 Calbe (Saale) OT Schwarz		
	Werk Trabit:		
	Am Kieswerk, 39240 Calbe (Saale) OT Trabit		
4	System/e zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsfähigkeit: System 2+		
5	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, dass von einer harmonisierten Norm erfasst wird:		
	harmonisierte Norm:	EN 12620:2002+A1:2008	
	notifizierte Stelle:	BAU-ZERT e.V. (0790)	
6	Erklärte Leistung/en: siehe Auflistung der wesentlichen Merkmale am Ende dieser Erklärung		
7	Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller.		
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:			
Ort:	Schwarz		
Datum:	22.10.2022		
Geschäftsführer:	Thomas Sülzle		
Unterschrift/Stempel:	 SCHWENK Sand & Kies Nord GmbH & Co. KG Am Saale-Dreieck 3 39240 Calbe (Saale) OT Schwarz		

**SCHWENK**

harmonisierte technische Spezifikation:
EN 12620:2002+A1:2008



Firma: SCHWENK Sand & Kies Nord GmbH & Co. KG Am Saale-Dreieck 3 39240 Calbe (Saale) OT Schwarz	Datum: 22.10.2022	Blatt Nr.: 1 von 2
	Natürliche Gesteinskörnungen Petrographischer Typ: Saalesand/-kies	
Werk Trabitzz: Am Kieswerk 39240 Calbe (Saale) OT Trabitzz	Zertifikat: 0790-CPR-2.3261.2389-01	




Beschreibung der Korngruppen

Lfd. Nr.	1	2	3	4
Sortennummer	S20	K20	K30	K40
Korngröße (Korngruppe)	0/2	2/8	8/16	16/32
Kornzusammensetzung	G _F 85 Toleranz n. Tab. C1	G _C 85/20	G _C 85/20	G _C 85/20
Gehalt an Feinanteilen	f ₃	f _{1,5}	f _{1,5}	f _{1,5}
Qualität der Feinanteile	npd	npd	npd	npd
Kornform-/Plattigkeitskennzahl	npd	SI ₂₀	SI ₁₅	SI ₁₅
Anteil gebrochener Oberflächen	npd	C _{NR}	C _{NR}	C _{NR}
Muschelschalengehalt	npd	SC ₁₀	SC ₁₀	SC ₁₀
Widerstand gegen Zertrümmerung	npd	SZ ₂₆	SZ ₂₆	SZ ₂₆
Widerstand gegen Sonnenbrand	npd	npd	npd	npd
Widerstand gegen Polieren	npd	PSV _{NR}	PSV _{NR}	PSV _{NR}
Widerstand gegen Oberflächenabrieb	npd	AAV _{NR}	AAV _{NR}	AAV _{NR}
Widerstand gegen Verschleiß	npd	M _{DE} NR	M _{DE} NR	M _{DE} NR
Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen	npd	A _N NR	A _N NR	A _N NR
Rohdichte (ρ _{sdc})	2,64±0,03 Mg/m ³	2,61±0,03 Mg/m ³	2,61±0,03 Mg/m ³	2,61±0,03 Mg/m ³
Wasseraufnahme (WA ₂₄)	0,2±0,2 M.-%	1,2±0,4 M.-%	1,0±0,4 M.-%	0,9±0,4 M.-%
Frostwiderstand	npd	F ₁	F ₁	F ₁
Frost-Tausalzwiderstand	npd	bestanden	bestanden	bestanden
Magnesiumsulfat-Widerstand	npd	MS ₁₈	MS ₁₈	MS ₁₈
Raubbeständigkeit	npd	npd	npd	npd
Alkali-Kieselsäure-Reaktion	E I	E I-S	E I-S	E I-S
Chloride	≤ 0,01 M.-%	≤ 0,01 M.-%	≤ 0,01 M.-%	≤ 0,01 M.-%
säurelösliches Sulfat	AS _{0,2}	AS _{0,2}	AS _{0,2}	AS _{0,2}
Gesamtschwefelgehalt	≤ 1 M.-%	≤ 1 M.-%	≤ 1 M.-%	≤ 1 M.-%
grobe organische Verunreinigungen	≤ 0,10 M.-%	≤ 0,05 M.-%	≤ 0,05 M.-%	≤ 0,05 M.-%
erstarrungs- und erhärtungsstörende Bestandteile	bestanden	bestanden	npd	npd
Carbonatgehalt	≤ 2,5 M.-%	npd	npd	npd
Abstrahlung von Radioaktivität	npd	npd	npd	npd
Freisetzung von Schwermetallen	npd	npd	npd	npd
Freisetzung polyzyklischer aromatischer Kohlenwasserstoffe	npd	npd	npd	npd
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen	npd	npd	npd	npd

npd = no performance determined / keine Leistung festgestellt (KLF)

Angaben zu typischen Kornzusammensetzungen von feinen Gesteinskörnungen und Gesteinskörnungsgemischen

lfd. Nr.	Sorten-Nr.	Korngruppe	werktypische Kornzusammensetzung													
			0,063	0,125	0,25	0,5	1	1,4	2	2,8	4	8	11,2	16	22,4	31,5
1	S20	0/2 (Toleranz)	0,5 (≤3)	-	10 (±15)	-	85 (±10)	-	97 (±5)	-	100					
4	K40	16/32										0	-	15	-	100

					
TL Gestein-StB (EN 12620:2002+A1:2008)					
Firma: SCHWENK Sand & Kies Nord GmbH & Co. KG Am Saale-Dreieck 3 39240 Calbe (Saale) OT Schwarz		Datum: 22.10.2022		Blatt Nr.: 2 von 2	
Werk Trabit: Am Kieswerk 39240 Calbe (Saale) OT Trabit		Natürliche Gesteinskörnungen Petrographischer Typ: Saalesand/-kies			
		Zertifikat: 0790-CPR-2.3261.2389-01			
Beschreibung der Korngruppen gemäß TL Gestein-StB					
Lfd. Nr.	1	2	3	4	
Sortennummer	S20	K20	K30	K40	
Korngröße (Korngruppe)	0/2	2/8	8/16	16/32	
Gehalt an Feinanteilen	f ₃	f ₁	f ₁	f ₁	
Rohdichte (DIN EN 1097-6, Anh. A)	2,66±0,03 Mg/m ³	2,65±0,03 Mg/m ³	2,65±0,03 Mg/m ³	2,65±0,03 Mg/m ³	
Frost-Tausalz widerstand	npd	≤ 8 M.-%	≤ 8 M.-%	≤ 8 M.-%	
grobe organische Verunreinigungen	m _{LPC} 0,10	m _{LPC} 0,05	m _{LPC} 0,05	m _{LPC} 0,05	