

Leistungserklärung

gemäß delegierter Verordnung (EU) Nr.574/2014 der Kommission zur Änderung der Anhang III der Verordnung (EU) Nr.305/2011 (Bauprodukteverordnung, BauPVO)
für die Produktgruppe „Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulische gebundene Gemische“



Leistungserklärung Nr.:

GW-2024-01-SoB

1.	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps gemäß Artikel 6 Abs. 2 Buchstabe a der Verordnung (EU) Nr.305/2011						
	Produkt	0/32	0/45	0/5	2/32		
	Kenncode	07517	07518	07210	07519		
	Produkt						
	Kenncode						

2.	Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:
	Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau

3.	Name, eingetragener Name oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel11 Absatz 5:
	Hersteller: Hartsteinwerk Unterberg Niederlassung der KEMNA BAU Andreae GmbH & Co.KG Am Güterbahnhof 5 38667 Bad Harzburg Werk: Hartsteinwerk Unterberg Peter-Kemna-Weg 1 99768 Harztor

5.	Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V der Verordnung (EU) Nr.305/2011:
	System 2+

6a.	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:
	a) EN 13242: 2002+A1:2007 b) BÜV Niedersachsen/Bremen (0838)

7.	a) Erklärte Leistung: siehe vollständige Auflistung in Anlage 1 dieser Erklärung
----	--

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht den erklärten Leistungen.
Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller.

Name

[P. Hoffmann]

Funktion

QM-Beauftragter

Bad Harzburg, 02.04.2024

i.A.

Ort, Datum

Unterschrift

Erklärte Leistung nach Ziffer 7 der Leistungserklärung

Klassifizierungscode: P=natürliche Gesteinskörnung
 Petrographischer Typ: Grauwacke



wesentliche Merkmale	Leistung				
	lfd. Nummer	1	2	3	4
	Produktkenncode	07517	07518	07210	07519
4.2 Korngruppen	d/D	0/32 SoB	0/45 SoB	0/5	2/32 SoB
4.3 Korngrößenverteilung	G	G _{A85}	G _{A85}	G _{A85}	G _{C85-15}
(Toleranz)	G/G _{TC}	*	*	GT _{ANR}	
4.4 Kornformkennzahl / Plattigkeitskennzahl	SI / FI [M.-%]	SI ₅₅ / FI ₅₀	SI ₅₅ / FI ₅₀	SI ₅₀ / FI ₅₀	SI ₅₅ / FI ₅₀
5.4 Rohdichte	[Mg/m ³]	2,71±0,1			
4.6 Gehalt an Feinanteilen	f [M.-%]	f ₉	f ₉	f ₁₆	f ₄
4.7 Qualität der Feinanteile	MB _F [g/kg]	*	*	*	*
4.5 Anteil gebrochener und vollständig gerundeter Körner	C [M.-%]	C _{90/3}	C _{90/3}	*	C _{90/3}
5.2 Widerstand gegen Zetrümmerung	SZ LA [M.-%]	SZ ₂₆ / LA ₃₀	SZ ₂₆ / LA ₃₀	SZ ₂₆ / LA ₃₀	SZ ₂₆ / LA ₃₀
LA Koeffizient (Schotter)	[M.-%]	*	*	*	*
SZ an Schotter	[M.-%]	*	*	*	*
6.5.2 Bestandteile, die die Raumbeständigkeit von ungebundenen Gesteinskörnungen aus Hochofen- und Stahlwerksschlacke beeinträchtigen		*	*	*	*
5.5 Wasseraufnahme	WA ₂₄	*	*	*	*
5.6 Klassifizierung der Bestandteile RC		*	*	*	*
6.4 Wasserlösliche Sulfate in rezyklierten Gesteinskörnungen		*	*	*	*
6.2 säurelösliche Sulfate	AS [M.-%]	*	*	*	*
6.3 Gesamtschwefelgehalt	[M.-%]	*	*	*	*
6.5.1 Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gements verändern	Na-OH-Test	*	*	*	*
5.3 Widerstand gegen Verschleiß		*	*	*	*
7.2 "Sonnenbrand" von Basalt		*	*	*	*
Frostwiderstand	F [M.-%]	F ₁	F ₁	F ₁	F ₁
7.3.2 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	[M.-%]	*	*	*	*

*=NPD (no performance determined)