

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 hydraulisch gebundene Gemische“



Leistungserklärung Nr.:

DIA-2021-01-SoB

1.	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps gemäß Artikel 6 Abs. 2 Buchstabe a der Verordnung (EU) Nr.305/2011						
	Produkt	0/32 GM	0/45 GM				
	Kenncode	06544	06548				
	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: Harzer Pflastersteinbrüche Telge & Eppers Niederlassung der KEMNA BAU Andreae GmbH & Co.KG Am Güterbahnhof 5 38667 Bad Harzburg Werk: Diabassteinbruch Huneberg der Harzer Pflastersteinbrüche Telge & Eppers Huneberg 1 38667 Bad Harzburg

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) bupZert (2516)

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, 20.11.2020

i.A.

Ort, Datum

Unterschrift

Erklärte Leistung nach Ziffer 7 der Leistungserklärung

Klassifizierungscode:
Petrographischer Typ:

P=natürliche Gesteinskörnung
Meta-Basalt / Diabas



wesentliche Merkmale	Leistung				
	lfd. Nummer Produktkenncode	1 06544	2 06548	3	4
4.2 Korngruppen	d/D	0/32 GM	0/45 GM		
4.3 Korngrößenverteilung (Toleranz)	G	G _{A85}	G _{A85}		
	G/G _{TC}	*	*		
4.4 Kornformkennzahl / Plattigkeitskennzahl	SI / FI [M.-%]	SI ₅₅ / FI ₅₀	SI ₅₅ / FI ₅₀		
5.4 Rohdichte	[Mg/m ³]	2,90 ± 0,1			
4.6 Gehalt an Feinanteilen	f [M.-%]	f ₉	f ₉		
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}		
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung	SZ LA [M.-%]	SZ ₂₆ / LA ₃₀	SZ ₂₆ / LA ₃₀		
LA Koeffizient (Schotter)	[M.-%]	*	*		
SZ an Schotter	[M.-%]	*	*		
6.5.2 Bestandteile, die die Raumbeständigkeit von unge- bundenen 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 Erhärtungs-verhalten 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		
7.3.2 Frost-Tau- Wechselbeständigkeit	[M.-%]	*	*		

*=NPD (no performance determined)