LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Nr. 23-017-EN-12620:2002+A1:2008

1.	Eindeutiger	Kenncode o	les Produkttyps:
----	-------------	------------	------------------

2. Verwendungszweck:

Gesteinskörnungen für Beton

3. Hersteller:

MKW Mitteldeutsche Hartstein- Kies- und Mischwerke GmbH Kieswerk Prießnitz An der L201 06618 Naumburg

4. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+

5. Harmonisierte Norm:

EN 12620:2002+A1:2008

6. Notifizierte Stelle:

Dr. Hutschenreuther GmbH Lindenweg 13 99428 Isseroda Kenn.-Nr.: 2014

7. Erklärte Leistung:

siehe Anlage 1

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

Unterzeichnet f	ür den Hersteller und im Namer	n des Herstellers	von:
[Name:]	Marc Schmidt	[Funktion:]	Laborleiter Gestein
[Ort:]	Naumburg	[Datum:]	10.01.2023
[Unterschrift:]	M. Schmidt	,	

MKW

Mitteldeutsche Hartstein- Kies- und Mischwerke GmbH



Anlage 1: Nr. 23-017-EN-12620:2002+A1:2008

Werk: Art der Gesteinskörnungen: Petrographischer Typ:		Prießnitz Natürliche Gesteinskörnung Tertiärkies Sortennummer und Leistungen						
Wesentliche Merkmale	25154	25003	25050	25070	25030			
Kornform, -größe und Rohdichte 4.2 Korngruppen 4.3 Kornzusammensetzung 4.4 Kornform von groben Gk¹ - Kornformkennzahl - Plattigkeitskennzahl 5.5 Kornrohdichte und Wasseraufnahme	d/D G SI FI Mg/m³ M%	0/1 G _F 85 NPD NPD 2,55 - 2,75 0 - 1,0	0/2 G _F 85 NPD NPD 2,55 - 2,75 0 - 1,0	2/8 G _c 85/20 SI ₂₀ NPD 2,55 - 2,75 0 - 1,0	8/16 G _c 85/20 SI ₂₀ NPD 2,55 - 2,75 0 - 1,0	16/32 G _c 85/20 SI ₂₀ NPD 2,55 - 2,75 0 - 1,0		
Reinheit 4.5 Muschelschalengehalt grober Gk ¹ 4.6 Gehalt an Feinanteilen	SC f	NPD f ₃	NPD f ₃	NPD f _{1,5}	NPD f _{1,5}	NPD f _{1,5}		
Widerstand gegen Zertrümmerung /Brechen 5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gk¹ - Widerstand gegen Schlagzertrümmerung - Los-Angeles-Koeffizienten	SZ LA	NPD NPD	NPD NPD	SZ ₃₅ NPD	SZ ₃₅ NPD	SZ ₃₅ NPD		
Widerstand gegen Polieren/Abrieb //Verschleiß 5.3 Widerstand gegen Verschleiß von groben Gk¹ 5.4.1 Widerstand gegen Polieren 5.4.2 Widerstand gegen Oberflächenabrieb 5.4.3 Widerstand gegen Abrieb durch Spike- Reifen	M _{DE} PSV AAV A _N	NPD NPD NPD NPD	NPD NPD NPD NPD	NPD NPD NPD NPD	NPD NPD NPD NPD	NPD NPD NPD NPD		
Zusammensetzung/Gehalt 5.8 Bestandteile von groben rezyklierten Gk¹ 6.2 Chloride 6.3.1 Säurelösliche Sulfate 6.3.2 Gesamt-Schwefel 6.3.3 Gehalt von rezyklierten Gk¹ an wasser- löslichem Sulfat 6.4.1 Bestandteile von natürlichen Gk¹, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons verändern - Humusgehalt - Aufschwimmende Verunreinigungen 6.4.1 Einfluss auf den Erstarrungsbeginn von Zement (rezyklierte Gk¹) 6.5 Carbonatgehalt von feinen Gk¹ für Deck- schichten aus Beton	* M% AS - SS	NPD ≤ 0,02 AS _{0,2} Bestanden NPD Bestanden ≤ 0,25 NPD NPD	NPD ≤ 0,02 AS _{0,2} Bestanden NPD Bestanden ≤ 0,25 NPD NPD	NPD ≤ 0,02 AS _{0,2} Bestanden NPD NPD S 0,05 NPD NPD	NPD ≤ 0,02 AS _{0,2} Bestanden NPD NPD S 0,05 NPD NPD	NPD ≤ 0,02 AS _{0,2} Bestanden NPD NPD ≤ 0,05 NPD NPD		
Raumbeständigkeit 5.7.2 Raumbeständigkeit–Schwinden infolge Austrocknen 6.4.2 Bestandteile, die die Raumbeständigkeit von HOS ² beeinflussen	%	NPD NPD	NPD NPD	NPD NPD	NPD NPD	NPD NPD		
Gefährliche Substanzen ZA.1 Freisetzung von Radioaktivität (für Gk ¹ aus radioaktiven Vorkommen, die für die Verwendung als Betonzuschlag für Gebäude vorgesehen sind)	-	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		
ZA.1 Freisetzung von Schwermetallen ZA.1 Freisetzung PAK ³ ZA.1 Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen	-	NPD NPD NPD	NPD NPD NPD	NPD NPD NPD	NPD NPD NPD	NPD NPD NPD		
Frost-Tau-Wechselbeständigkeit 5.7.1 Frost- und Tauwiderstand von groben Gk ¹	F	NPD	NPD	F ₂	F ₂	F ₂		
Beständigkeit gegen Alkali-Kieselsäure- Reaktivität 5.7.3 Alkali-Kieselsäure-Reaktivität Gesteinskörnungen; ² Hochofenstückschla	-	EI	EI	EI	EI	EI		

MKW





Zusätzlich erklärte Leistungen nach TL Gestein-StB 04

Werk: Art der Gesteinskörnungen: Petrographischer Typ: Anwendungsbereich:		Prießnitz Natürliche Gesteinskörnung Tertiärkies Gk¹ für Beton						
		Sortennummer und Leistungen						
Eigenschaften	25154	25003	25050	25070	25030			
Grobe und feine Gk¹ 2.2.1 Korngruppe/Lieferkörnung 2.2.2 KGV² 2.2.2 Toleranz für KGV²	d/D G G	0/1 NPD NPD	0/2 NPD Tabelle 4	2/8 NPD NPD	8/16 NPD NPD	16/32 NPD NPD		
2.2.3 Gehalt an Feinanteilen	f	NPD	NPD	f ₁	f ₁	f ₁		
2.2.6 Anteil gebrochener Oberflächen	С	NPD	NPD	C _{NR}	C _{NR}	C _{NR}		
2.2.14.3 Widerstand gegen Frost-Tausalz	%	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		
	¹ Ges	- steinskörnung	en; ² Korngrößen	verteilung	1			

Typische Korngrößenverteilung - Feine Gesteinskörnungen										
Cartan Nr	Sorten-Nr. Korngruppe	Durchgänge der Siebweiten [mm] in M%								
Sorten-Nr.		0,063	0,125	0,25	1	1,4	2,0	2,8	4,0	
25154	0/1	0,2	10	58	100	-	-	-	-	
25003	0/2	0,5	-	15	76	-	93	-	100	

Datum: 10.01.2023