Leistungserklärung Nr.: gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305	/2011 (Bauprodukteverordnung)
12620-01-01-2023	
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	
0/2a-112-EN12620	
2. Typen-, Chargen- oder Serien-Nr. oder ein a	nderes Kennzeichen zur Identifikation des
Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:	9 (3.5)
112	
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungs:	zweck oder vorgesehene Verwendungszwecke
des Bauprodukts gemäß der anwendbaren har	monisierten technischen Spezifikation:
Gesteinskörnungen für die Betonherstellung	
4. Name, eingetragener Name oder eingetrager gemäß Artikel 11 Absatz 5:	ne Marke und Kontaktanschrift des Herstellers
HTS-Landschaftsgestaltungs GmbH, Dorfstras	sse 31, 15848 Rietz-Neuendorf OT Alt-Golm
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:	des Bevollmachtigten, der mit den Aufgaben
gomas Artikor 12 Assaul 2 Southrage lot	
CE 0790	
6. System oder Systeme zur Bewertung und Ü	berprüfung der Leistungsbeständigkeit des
Bauprodukts gemäß Anhang V: 2+	
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bau Norm erfasst wird:	uprodukt betrifft, das von einer harmonisierten
Norm chaoc what	
Bescheinigung der Konformität der Werkseige	onan Braduktionskantralle
Beschennigung der Komonintat der Werkseige	silent roduktionskondone
8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bau	unradult hatvifft für das sins Europäische
Technische Bewertung ausgestellt wird:	aprodukt betriit, für das eine Europaische
9. Erklärte Leistung	
Siehe vollständige Auflistung am Ende dieser Erk	därung
	nmern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung
nach Nr. 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistu	ungserklärung ist allein der Hersteller nach
Nummer 4.	
Unterzeichnet für den Hersteller und im Name	n des Herstellers:
Dipl.Ing. Thomas Keller, Geschäftsführer	rices (level terminal registre
Name, Funktion)	
Rietz-Neuendorf, d. 16.02.2023	Thos lan
(Ort, Datum)	(Unterschrift)

Erklärte Leistung gemäß Ziffer 9: Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte
V	0.10	Technische Spezifikation
Korngröße	0/2	DIN EN 12620
Kornzusammensetzung	G _F 85	
Rohdichte (angegebener Wert)	2,64 kg/dm³	
Kornform	-	
Reinheit		
Gehalt an Feinanteilen	f ₃	
Qualität der Feinanteile		
Muschelschalengehalt	_	
Widerstand gegen Zertrümmerung	-	
Widerstand gegen Polieren	-	
Widerstand gegen Abrieb		
Widerstand gegen Verschleiß	-	
Widerstand gegen Spike-Reifen	-	
Zusammensetzung		
Chloride	0,0036 M%	
Säurelösliches Sulfat	AS0,2	
Gesamtschwefelgehalt	0,003 M%	
Bestandteile, die das Erstarrungs-	-	
und Erhärtungsverhalten des Betons		
verändern		
Karbonatgehalt	_	
Raumbeständigkeit	-	
Schwinden infolge Austrocknung		
Wasseraufnahme	0,4 M%	
Abstrahlung von Radioaktivität	-	
Freisetzung von Schwermetallen	-	
Freisetzung von polyaromatischen	-	
Kohlenwasserstoffen		
Freisetzung sonstiger gefährlicher	_	
Substanzen		
Organische Verunreinigungen		
Leichtgewichtige org. Verunreinigungen	<0,25 M-%	
NaOH Test	bestanden	
Frost-Tausalzwiderstand	-	

Alkaliempfindlichkeitsklasse	EI-O-EI-OF
1	

Feine (Gesteinsk	örnungei	n							
Sorte	Korn-		werktypische Kornzusammensetzung							
Nr.	gruppe			Du	Durchgang durch das Sieb (mm) in M%				Toleranz nach Tab. 4 od. C.1	
		0,063	0,125	0,25	1,0	1,4	2,0	2,8	4,0	
	0/2	0,2	1	11	51	80	96	98	100	