


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 anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:	
112	
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:	
Gesteinskörnungen für die Betonherstellung	
4. Name, eingetragener Name oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:	
HTS-Landschaftsgestaltungs GmbH, Dorfstrasse 31, 15848 Rietz-Neuendorf OT Alt-Golm	
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:	
CE 0790	
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:	
2+	
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:	
<i>Bescheinigung der Konformität der Werkseigenen Produktionskontrolle</i>	
8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt wird:	
9. Erklärte Leistung	
<i>Siehe vollständige Auflistung am Ende dieser Erklärung</i>	
10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nr. 9.	
Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller nach Nummer 4.	
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:	
Dipl.Ing. Thomas Keller, Geschäftsführer	
Name, Funktion)	
Rietz-Neuendorf, d. 16.02.2023	
(Ort, Datum)	(Unterschrift)

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

Alkaliempfindlichkeitsklasse	EI-O-EI-OF
------------------------------	------------

Feine Gesteinskörnungen										
Sorte Nr.	Korngruppe	werktypische Kornzusammensetzung								Toleranz nach Tab. 4 od. C.1
		Durchgang durch das Sieb (mm) in M.-%								
		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	

(Ort, Datum) (Unterschrift)