Gesteinskörnung nach DIN EN 12620:2002+A1:2008

Erklärte Leistung der Produkte nach Ziffer 9 der zugehörigen Leistungserklärung gemäß BauPVO

August Oppermann Kiesgewinnungs- und Vertriebs GmbH Brückenstraße 12



Datum: RO-001/2022 Blatt Nr.: 15.11.2022 2.Ausgabe 1/1

Petrographischer Typ:

34346 Hann, Münden

Bescheinigung der Konformität der WPK:

Werk:

Leinekies

beschenigung der Komormität der WFK.					AACIK.				
CPR2516-1003-100-12620				Rosdorf					
Beschreibung der Produkte - Erklärte L	eistung d	er Korng	ruppe	e nach Z	iffer 9	der Leis	tungse	rklärung	
Nummer der Leistungserklärung		RO-00	1						
Material-Nr. / Sorte/ArtNr.		RO00	2						
Korngröße (Korngruppe)		0/2							
Kornzusammensetzung Kategorie		GF85	5						
Feinanteile			fз						
Kornzusammensetzung		Tab. 2		·					
Feinheit		CF/MP							
Grobheit		СР							
Kornformkennzahl		*)							
Plattigkeitskennzahl		*)							
Rohdichte	Mg/m³	2,61-2,68							
Wasseraufnahme	M%	1,1							
Widerstand gegen Zertrümmerung (SZ)									
Widerstand gegen Zertrümmerung (LA)		*)							
Widerstand gegen Polieren		*)							
Widerstand gegen Verschleiß		*)							
Widerstand gegen Spike-Reifen		*)							
Zusammensetzung:									
Chloride	M%	<=0,04			7				
Säurelösliches Sulfat		AS0,8							
Gesamtschwefel	M%	<=1							
Bestandteile, die Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons verändern		bestanden							
Leichtgewichtige organ. Verunreinigungen	M%	<=0,5							
Carbonatgehalt		*)							
Muschelschalengehalt		*)							
Angabe der typischen Kornzusammensetzu	ing feine	r Gestein	skör	nungen					
Korngruppe	Sorte	9	ngang 0,25	durch o	las Siek 2,0	(mm)	M% 	Toleranz nach T4	
0/2		2,4	13	61	92	1			
weiterführende Prüfungen	or Till							N 191	
Widerstand gegen Alkalikieselsäure-		EI							
Reaktivität *) no performance determined (Kennwerte									