



Leistungserklärung

Nr. 0785-CPR-31-003-13

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: Füller EN 12620, EN 13043, EN 13139					
2. Verwendungszweck: Füller für Beton, Asphalt und Oberflächenbehandlungen, Mörtel vorausgesetzt, das Produkt wird in Übereinstimmung mit der zutreffenden Anwendungsnorm und/oder mit den Angaben des Herstellers und/oder nach den Regeln der Technik eingesetzt					
3. Hersteller : TKDZ GmbH Josef-Schnuch-Straße 26, D-54441 Wellen Tel. 06584-79-0, Fax: 06584-79-55					
4. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 2+					
5. Harmonisierte Norm: EN 12620:2002/A2008, EN 13043:2002/C2002, EN 13139:2002 Notifizierte Stelle: GG-CERT Gütegemeinschaft Naturstein, Kalk und Mörtel, No. 0785					
6. Erklärte Leistung					
Wesentliche Merkmale	Dimension	Leistung			
		EN 12620	EN 13043 Füller	EN 13139	
Feinheit / Korngröße	2 mm	M.-%	100	100	100
	0,125 mm	M.-%	96	96	96
	0,063 mm	M.-%	73	73	73
Rohdichte	Mg/m ³	2,83	2,83	2,83	
Chlorid	M.-%	0,02	--	0,02	
säurelös. Sulfat	M.-%	0,08	--	0,08	
Gesamt-Schwefel	M.-%	0,02	--	0,02	
Reinheit	M.-%	--	--	--	
Raumbeständigkeit	M.-%	NPD	NPD	NPD	
Freisetzung gefährlicher Substanzen		NPD	NPD	NPD	
Hohlraumgehalt	Vol.-%	NPD	30,8	NPD	
Δ R & B	°C	NPD	12,3	NPD	
Bitumenzahl		NPD	NPD	NPD	
Wasserlöslichkeit	M.-%	NPD	0,8	NPD	
Wasserempfindlichkeit	M.-%	NPD	Keine Trübung	NPD	
Glühverlust (Flugasche)	M.-%	NPD	---	NPD	
erhärtungsstörende Bestandteile		--	NPD	--	
Muschelschalengehalt	M.-%	--	NPD	--	
Widerstand gegen AKR		EI	NPD	EI	
Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:					
GF: Wolfgang Hirzi		QM: Jasmin Pfeiffer		Labor: Erwin Roller	
Wellen, 31.05.2017					