

Leistungserklärung

Gesteinsmehl

Nr. 0785-CPR-31-075-13 Version 4.0

für Gesteinskörnungen nach BauPVO

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	Gesteinsmehl nach DIN EN 12620
2. Verwendungszweck(e):	EN 12620 - Gesteinskörnungen für Beton (Gesteinsmehl)
3. Hersteller:	SCHWENK Zement GmbH & Co. KG, Werksgruppe Nord – Werk Karlstadt Laudenbacher Weg 5, 97753 Karlstadt
4. System oder Systeme zur Bewertung der Übereinstimmung:	System 2 +
5. Harmonisierte Norm:	DIN EN 12620:2008
6. Notifizierte Stelle:	GG-CERT e.V, Köln: NB 0785
7. Erklärte Leistung:	

Wesentliche Merkmale		EN 12620
		Gesteinsmehl
Feinheit / Korngröße	2 mm	100
	0,125 mm	90 - 100
	0,063 mm	86 - 96
Rohdichte		2,6 - 2,8
Chlorid		< 0,04 M.%
säurelösl. Sulfat		AS _{0,8}
Gesamt-Schwefel		< 1 M.%
Reinheit		bestanden
schädliche Feinanteile		MB _F 10
Raumbeständigkeit		NPD
Calciumcarbonatgehalt		NPD
Freisetzung gefährlicher Substanzen		NPD
Hohlraumgehalt		NPD
Erweichungspunkterhöhung Δ R & B		NPD
Bitumenzahl		NPD
Wassergehalt		NPD
Wasserlöslichkeit		NPD
Wasserempfindlichkeit		NPD
Glühverlust		NPD
erhärtungsstörende Bestandteile		bestanden
Muschelschalengehalt		bestanden
Widerstand gegen AKR		bestanden

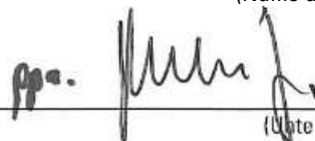
Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Werksleiter: Hr. Trenkwaldner

Laborleiter: Dr. Neumann

(Name und Funktion)

(Unterschrift)

Karlstadt, 28.07.2021

(Ort und Datum der Ausstellung)