

Kenn-Nr.:
12620-2019-1 (dolom. Kalk-
stein; Werk Wattendorf)

Leistungserklärung



gemäß Anhang II der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauprodukte-Verordnung) für die durch Aufbereitung natürlicher Materialien gewonnene Produktgruppe mit dem Produkt "CALCIMAG 90"

1. Kenncodes der Produkttypen:	7050-12620-2019-1
2. Verwendungszweck	Gesteinskörnung für die Herstellung von Beton zur Verwendung in Gebäuden, Straßen und anderen Ingenieurbauwerken nach EN 12620:2002+A1:2008
3. Hersteller	Andreas Schorr GmbH & Co. KG ▪ Dolomit- und Kalkwerk Stufenburgstr. 22 D-96148 Baunach
4. Bevollmächtigter	-
5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	System 2+
6a. Harmonisierte Norm	EN 12620:2002+A1:2008
Notifizierte Stelle	0780-CPR-185094 TÜV Rheinland LGA Bautechnik
7. Erklärte Leistungen	Die Leistung zu dem jeweiligen wesentlichen Merkmal ist im Anhang Sortenverzeichnis 12620-2019-1 aufgeführt.
8. Angemessene technische Dokumentation und/oder spezifische technische Dokumentation	nicht relevant
Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungs-erklärung ist allein der Hersteller nach Nummer 4:	Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von: Dr.-Ing. Markus Schorr, Geschäftsführer (Name, Funktion) Baunach, 23.04.2024 (Ort, Datum)  (Unterschrift)

Erklärte Leistung zu den wesentlichen Merkmalen nach der harmonisierten technischen Spezifikation EN EN 12620:2002+A1:2008

Wesentliche Merkmale	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung
Kenncodes der Produkttypen Sortennr.-12620-2019-1	Sortennr. = 7050						
Korngruppe	Füller						
Feinheit / Korngröße, angegebene Werte	90-97 M.-% < 0,063mm 95-100 M.-% < 0,125mm						
Rohdichte [Mg/m³]	2,73 ± 0,05						
Qualität der Feinanteile	MB _F 10						
Petrographische Beschreibung	dolomitischer Kalkstein						
Calciumcarbonatgehalt [M.-%]	65 ± 5						
Chloride [M.-%]	≤ 0,04						
Säurelösliche Sulfate	AS _{0,2}						
Gesamtschwefelgehalt [M.-%]	< 1						
Raumbeständigkeit – Schwinden infolge Austrocknung	NPD						
Bestandteile, die die Raumbeständigkeit von Hochofenstückschlacke beeinflussen	NPD						
Freisetzung von Radioaktivität	NPD						
Freisetzung von Schwermetallen	NPD						
Freisetzung von PAK	NPD						
Freisetzung von anderen gefährlichen Substanzen	NPD						