

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

1. Kenncodes der Produkttypen:	6110-12620-2016-1
2. Sortennummern zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:	Sortennummer „6110“: siehe Sortenverzeichnis 12620-2016-1
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:	Gesteinskörnung für Beton nach EN 12620:2002+A1:2008
4. Name und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:	Andreas Schorr GmbH & Co. KG ■ Dolomit- und Kalkwerk Stufenburgstr. 22 D-96148 Baunach
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:	nicht relevant
6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:	System 2+
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:	Die notifizierte Stelle (TÜV Rheinland, 0780 CPD) hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und folgendes ausgestellt: Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit der werkseigenen Produktionskontrolle Nr. 0780-CPD-0414101-50
8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt wird:	nicht relevant
9. Erklärte Leistung	Die Leistung zu dem jeweiligen wesentlichen Merkmal ist im Anhang Sortenverzeichnis 12620-2016-1 aufgeführt.
10. 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, Prokurist (Name, Funktion) Baunach, 14.06.2016 (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
Sortennummer	6110						
Korngruppe	Füller						
Feinheit / Korngröße, angegebene Werte	85-95 M.-% < 0,063mm 90-100 M.-% < 0,125mm						
Rohdichte [Mg/m³]	2,73 ± 0,05						
Qualität der Feianteile	MB _F -10						
Petrographische Beschreibung	Kalkstein						
Calciumcarbonatgehalt [M.-%]	93 ± 5						
Chloride [M.-%]	≤ 0,04						
Säurelösliche Sulfate	AS _{0,2}						
Gesamtschwefelgehalt [M.-%]	< 1						
Raumbeständigkeit – Schwinden infolge Austrocknung	NPD						
Bestandteile, die die Raumbeständigkeit von Hochofenstüchschlacke beeinflussen	NPD						
Freisetzung von Radioaktivität	NPD						
Freisetzung von Schwermetallen	NPD						
Freisetzung von PAK	NPD						
Freisetzung von anderen gefährlichen Substanzen	NPD						