


Leistungserklärung
Nr. 0785-CPR-11017-13-02

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: Weißkalk EN 459-1 CL 90-Q (R5, P1)		
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4: <p align="center">siehe 1</p>		
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: <p align="center">für Anwendungen oder Bauprodukte im Bauwesen und im Bauingenieurwesen 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</p>		
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5: <p align="center">SCHAEFER PRECAL 30 N, Calciumoxid SCHAEFER PRECAL 30 S, Calciumoxid SCHAEFER KALK GmbH & Co. KG Louise-Seher-Str. 6 DE-65582 Diez Werk Hahnstätten Tel.: +49 6432 503-0 Email: info@schaeferkalk.de</p>		
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: <p align="center">kein Bevollmächtigter</p>		
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: <p align="center">System 2+</p>		
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird: <p align="center">EN 459-1: 2010</p> Die notifizierte Stelle für die werkseigene Produktionskontrolle (Nr.: 0785) hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle und die regelmäßige Überwachung, Beurteilung und Bestätigung der werkseigenen Produktionskontrolle im System 2+ durchgeführt und hat das Konformitätszertifikat (Reg.-Nr. 0785-CPR-11017-13) über die werkseigene Produktionskontrolle ausgestellt.		
8. Erklärte Leistung		
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
CaO+MgO	90 %	EN 459-1:2010
MgO	5 %	
CO ₂	4 %	
SO ₃	2 %	
verfügbarer Kalk	80 %	
Raumbeständigkeit	bestanden	
Reaktivität	R5	
Korngrößenverteilung	P1	
9. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:		
Dr. Ulf Boenkendorf, Bereichsleiter Labor..... <p align="center">(Name und Funktion)</p>		 (Unterschrift)
Diez, 31.10.2024..... <p align="center">(Ort und Datum der Ausstellung)</p>		