


Leistungserklärung

Nr. 0785-CPR-11127-13-01

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: <div style="text-align: center;">Weißkalk EN 459-1 CL 90-Q (R5, P1)</div>																						
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4: <div style="text-align: center;">siehe 1</div>																						
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: <div style="text-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</div>																						
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5: <div style="text-align: center;"> SCHAEFER PRECAL 640, Calciumoxid SCHAEFER PRECAL 641, Calciumoxid SCHAEFER KALK GmbH & Co. KG Louise-Seher-Str. 6 DE-65582 Diez Werk Steeden Tel.: +49 6432 503-0 Email: info@schaeferkalk.de </div>																						
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: <div style="text-align: center;">kein Bevollmächtigter</div>																						
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: <div style="text-align: center;">System 2+</div>																						
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird: <div style="text-align: center;">EN 459-1: 2010</div> 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 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Wesentliche Merkmale</th> <th style="width: 30%;">Leistung</th> <th style="width: 40%;">Harmonisierte technische Spezifikation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CaO+MgO</td> <td style="text-align: center;">90 %</td> <td rowspan="8" style="text-align: center; vertical-align: middle;">EN 459-1:2010</td> </tr> <tr> <td>MgO</td> <td style="text-align: center;">5 %</td> </tr> <tr> <td>CO₂</td> <td style="text-align: center;">4 %</td> </tr> <tr> <td>SO₃</td> <td style="text-align: center;">2 %</td> </tr> <tr> <td>verfügbarer Kalk</td> <td style="text-align: center;">80 %</td> </tr> <tr> <td>Raumbeständigkeit</td> <td style="text-align: center;">bestanden</td> </tr> <tr> <td>Reaktivität</td> <td style="text-align: center;">R5</td> </tr> <tr> <td>Korngrößenverteilung</td> <td style="text-align: center;">P1</td> </tr> </tbody> </table>			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
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..... <div style="text-align: right;">(Name und Funktion)</div>																						
Diez, 31.10.2024..... (Ort und Datum der Ausstellung)		<div style="text-align: right;">(Unterschrift)</div>																				