



Leistungserklärung
Nr. 0333-CPR-2202

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps : Portlandhüttenzement EN 197-1 - CEM II/A-S 52.5 N
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4 : Siehe 1.
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation : Herstellung von Beton, Mörtel, Einpressmörtel etc.
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5 : CEMENTS CALCIA Les Technodes - BP 01 78931 GUERVILLE
Werk : ROMBAS
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist : Nicht zutreffend
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V : System 1+
7. Die notifizierte Produktzertifizierungsstelle "AFNOR" (Nr. 0333) hat die Feststellung des Produkttyps anhand einer Typprüfung (einschließlich Probenahme), die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle, die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die Stichprobenprüfung von vor dem Inverkehrbringen des Produkts entnommenen Proben nach dem System 1+ vorgenommen und die Leistungsbeständigkeitsbescheinigung ausgestellt.

8. Erklärte Leistung :		
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Normalzemente (Unterfamilien) Bestandteile und Zusammensetzung	CEM II/A-S	EN 197-1:2011
Druckfestigkeit (Anfangs- und Normfestigkeit)	52.5 N	
Erstarrungsbeginn	Bestanden	
Raumbeständigkeit (Dehnungsmaß)	Bestanden	
Sulfatgehalt	Bestanden	
Chloridgehalt	Bestanden	

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.

Guerville, 08 januar 2014

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von :

Carl Chabottaux
Technical Director Cement Operations

