

Leistungserklärung**Nr. 0333 – CPR - 1202**

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Portlandzement EN 197-1 – CEM I 52,5 N Blanc

Verwendungszwecke :

Herstellung von Beton, Mörtel, Einpressmörtel etc...

Hersteller:

Lafarge Ciments - Werk Le Teil**2, avenue du Général de Gaulle 92140 Clamart, France**

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit :

System 1+

Harmonisierte Norm

Die notifizierte Produktzertifizierungsstelle „AFNOR CERTIFICATION“ (NB 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.

Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Normalzemente (Unterfamilien) Bestandteile und Zusammensetzung	CEM I	EN 197-1:2011
Druckfestigkeit (Anfangs- und Normfestigkeit)	52,5 N	
Erstarrungsbeginn	bestanden	
Raumbeständigkeit - Dehnungsmaß - Sulfatgehalt	bestanden bestanden	
Unlöslicher Rückstand	bestanden	
Glühverlust	bestanden	
Chloridgehalt	bestanden	

Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung.**Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.**

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von :

Benoit Kessler: (Quality Director)