

Leistungserklärung Nr. 02-DOP-20-SE0002 Sensys



1	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	Portlandkompositzement NBN-EN 197-1:2011 CEM II/B-M
2	Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts	Siehe 1.
3	Verwendung	Herstellung von Beton, Mörtel, Einpressmörtel etc.
4	Name und Kontaktanschrift des Herstellers	Heidelberg Materials Benelux NV/SA Parc de l'Alliance - Boulevard de France 3-5 1420 Braine-l'Alleud
5	Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten	Nicht zutreffend
6	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	System 1+
7	Aktivität der notifizierten Zertifizierungsstelle in der harmonisierten Norm gefordert	Die notifizierte Produktzertifizierungsstelle BE-CERT (NB 0965) 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. 965-CPR-C0486
8	Erklärte Leistung	

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Normalzemente (Unterfamilien) Bestandteile und Zusammensetzung	CEM II/B-M	NBN-EN 197-1:2011
Druckfestigkeit (Anfangs- und Normfestigkeit)	32,5 N	
Erstarrungsbeginn	Bestanden	
Raumbeständigkeit - Dehnungsmaß - Sulfatgehalt	Bestanden 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.

Braine-l'Alleud, 22-11-2023

S. Montaigne
Technical Cement Operations Director

Contact:

Netherlands
Tel: + 31 73 640 12 20
tv-cement-nl@heidelbergmaterials.com
cement.heidelbergmaterials.nl

Belgium
Tel. : + 32 2 678 32 11
ta-cement-be@heidelbergmaterials.com
cement.heidelbergmaterials.be

