

# Leistungserklärung

## Nr. 0965-CPR-CEP/4414/0086



- |   |   |   |
|---|---|---|
| 1 | <b>Eindeutiger Kenncode des Produkttyps</b>   | Hochofenzement NBN-EN 197-1:2011 CEM III/A 42,5 N   |
| 2 | <b>Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts</b>   | Siehe 1.  |
| 3 | <b>Verwendung</b>   | Herstellung von Beton, Mörtel, Einpressmörtel etc.  |
| 4 | <b>Name und Kontaktanschrift des Herstellers</b>  | Heidelberg Materials Benelux NV/SA<br>Parc de l'Alliance - Boulevard de France 3-5<br>1420 Braine-l'Alleud  |
| 5 | <b>Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten</b>   | Nicht zutreffend  |
| 6 | <b>System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit</b>                        | System 1+   |
| 7 | <b>Aktivität der notifizierten Zertifizierungsstelle in der harmonisierten Norm gefordert</b> | 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 em Inverkehrbringen des Produkts entnommenen Proben nach dem System 1+ vorgenommen und die Leistungsbeständigkeitsbescheinigung ausgestellt. |
| 8 | <b>Erklärte Leistung</b>  |   |

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Normalzemente (Unterfamilien) Bestandteile und Zusammensetzung	CEM III/A	NBN-EN 197-1:2011
Druckfestigkeit (Anfangs- und Normfestigkeit)	42,5 N	
Erstarrungsbeginn	Bestanden	
Unlöslicher Rückstand	Bestanden	
Glühverlust	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, 6-1-2025

S. Montagne

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

