

# Leistungserklärung Nr. 0965-CPR-HRB232



- |   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | <b>Eindeutiger Kenncode des Produkttyps</b>   | Schnell erhärtende hydraulische Tragschichtbinder NBN-EN 13282-1:2013 HRB E 4  |
| 2 | <b>Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts</b>   | Siehe 1.   |
| 3 | <b>Verwendung</b>   | Behandlung von Materialien für Tragschichten, untere Tragschichten, Deckschichten und Erdbauarbeiten im Straßen-, Eisenbahn- und Flughafenbau sowie für andere Arten der Infrastruktur.  |
| 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 2+  |
| 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 dem Inverkehrbringen des Produkts entnommenen Proben nach dem System 2+ vorgenommen und die Leistungsbeständigkeitsbescheinigung ausgestellt. |

8 **Erklärte Leistung**

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Normalzemente (Unterfamilien) Bestandteile und Zusammensetzung	HRB E 4	NBN-EN 13282-1:2013
Druckfestigkeit (Anfangs- und Normfestigkeit)	E 4	
Erstarrungsbeginn	Bestanden	
Mahlfeinheit	Bestanden	
Raumbeständigkeit - Dehnungsmaß - Sulfatgehalt	Bestanden 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, 30-4-24

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

