

Gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

Nr. 0432-CPR-00045-01

- 1 Kenncode Flugasche für Beton nach DIN EN 450-1
- 2 Typen-Bezeichnung **Moorment**
- 3 Verwendungszweck Zusatzstoff für die Herstellung von Beton
- 4 Hersteller Vattenfall Heizkraftwerk Moorburg GmbH  
Moorburger Schanze 2  
21079 Hamburg
- 5 Bevollmächtigter Entfällt
- 6 System zur Bewertung System 1+
- 7 Leistungserklärung Die notifizierte Stelle Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen (NB 0432) hat die
  - Feststellung des Produkttyps anhand einer Typprüfung (einschl. Probenahme),
  - Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle,
  - laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle
  - Stichprobenprüfung von vor dem Inverkehrbringen des Produktes entnommen Proben


Nach dem System 1+ vorgenommen und das Zertifikat der Leistungsbeständigkeit 0432-CPR-00045-01 ausgestellt.

8 Erklärte Leistung	Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
	Aktivitätsindex	bestanden	EN 450-1:2012
	Feinheit	Kategorie N 10 - 30 M.-%	
	Raumbeständigkeit <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dehnung</li> <li>• Freies CaO</li> </ul>	bestanden bestanden	
	Glühverlust	Kategorie A	
	Zusammensetzung <ul style="list-style-type: none"> <li>• Summe der Gehalte an Siliciumdioxid, Aluminiumoxid und Eisenoxid</li> <li>• Gesamtgehalt an Alkalien</li> <li>• Reaktionsfähiges Siliciumoxid</li> <li>• Sulfatgehalt</li> <li>• Chlorid</li> <li>• reaktionsfähiges Calciumoxid</li> <li>• Magnesiumoxid</li> <li>• lösliches Phosphat</li> <li>• Gesamtphosphatgehalt</li> </ul>	bestanden bestanden bestanden bestanden bestanden bestanden bestanden bestanden	
	Kornrohddichte	2.070 – 2.470 kg/m <sup>3</sup>	
	Erstarrungsbeginn	bestanden	
	Dauerhaftigkeit	gegeben	
	Gefährliche Substanzen und Freisetzung radioaktiver Strahlung	Unbedenklich	

- 9 Verantwortlichkeit Keine Angaben nach Artikel 31 REACH erforderlich. Das Produkt ist registriert und weist nach CLP keine gefährlichen Eigenschaften auf.  
Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nr. 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Hamburg, den 10.06.2020

  
 Dr. Karsten Schneiker, Kraftwerksleitung