

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 <ul style="list-style-type: none"> • 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 15 - 35 M.-%	
		Raumbeständigkeit <ul style="list-style-type: none"> • Dehnung • Freies CaO 	bestanden bestanden	
		Glühverlust	Kategorie A	
		Zusammensetzung <ul style="list-style-type: none"> • Summe der Gehalte an Siliciumdioxid, Aluminiumoxid und Eisenoxid • Gesamtgehalt an Alkalien • Reaktionsfähiges Siliciumoxid • Sulfatgehalt • Chlorid • reaktionsfähiges Calciumoxid • Magnesiumoxid • lösliches Phosphat • Gesamtphosphatgehalt 	bestanden bestanden bestanden bestanden bestanden bestanden bestanden	
		Kornrohddichte	2.070 – 2.470 kg/m ³	
		Erstarrungsbeginn	bestanden	
		Dauerhaftigkeit	gegeben	
		Gefährliche Substanzen und Freisetzung radioaktiver Strahlung	Unbedenklich gem. Z-3.31-2088	

Keine Angaben nach Artikel 31 REACH erforderlich. Das Produkt ist registriert und weist nach CLP keine gefährlichen Eigenschaften auf.

- | | | |
|---|--------------------|--|
| 9 | Verantwortlichkeit | 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 15.02.2017



 Dr. Karsten Schneiker, Kraftwerksleitung