

LEISTUNGSERKLÄRUNG
gemäß Anhang III der EU Verordnung 305/2011

Nr. 0432-CPR- 00149-01

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps
Flugasche für Beton nach DIN EN 450-1.
2. Typenbezeichnung zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4
EFA-Füller® W-D/E
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:
Zusatzstoff Typ II für die Herstellung von Beton nach EN 206, Mörtel und Einpressmörtel.
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:
RWE Generation SE, RWE Platz 3, 45141 Essen.
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:
Entfällt.
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:
System 1+.
7. Die notifizierte Produktzertifizierungsstelle

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen (NB 0432)

hat die

- Feststellung des Produkttyps anhand einer Typprüfung (einschließlich Probenahme),
- die Erstinspektion des Werkes 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 das

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

Nr. 0432-CPR-00149-01

ausgestellt.

8. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Aktivitätsindex	bestanden	DIN EN 450-1:2012
Feinheit	Kategorie N 15 bis 35 % Massenanteil	
Raumbeständigkeit - Dehnung - Freies CaO	bestanden bestanden	
Glühverlust	Kategorie A	
Zusammensetzung: - Summe der Gehalte an Siliciumdioxid, Aluminiumoxid und Eisenoxid - Gesamtgehalt an Alkalien reaktionsfähiges Siliciumdioxid - Sulfatgehalt - Chloridgehalt - Gehalt an reaktionsfähigem Calciumoxid - Magnesiumoxidgehalt - Gehalt an löslichem Phosphat - Gesamtphosphatgehalt	bestanden bestanden bestanden bestanden bestanden bestanden bestanden bestanden	
Kornrohddichte	2.100 bis 2.500 kg/m ³	
Erstarrungsbeginn	bestanden	
Dauerhaftigkeit	gegeben	
Gefährliche Substanzen und Freisetzung radioaktiver Strahlung		

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

Anforderungen für die Verwendung in Deutschland gemäß Muster-Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (MVV TB), Lfd. Nr. A 3.2.3 und DAfStb (Umwelt-) Richtlinie erfüllt.

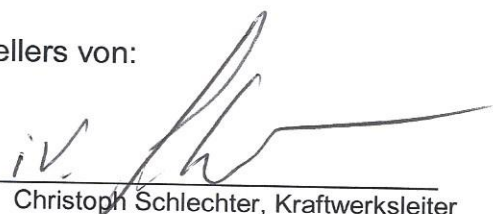
9. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Essen, 01.06.2020


Stefan Egyptien, Prokurist


Christoph Schlechter, Kraftwerksleiter