

Produktdatenblatt

POWERMENT® - Kraftwerk Heilbronn

Flugasche für Beton nach DIN EN 450 Heizkraftwerk Heilbronn, Block 7

Die Flugasche **POWERMENT**® ist ein feinkörniger, hauptsächlich aus staubartigen, glasigen Partikeln bestehender Baustoff, der bei der Strom- und Wärmeerzeugung aus Steinkohle im Kraftwerk Heilbronn als Nebenprodukt anfällt. Hauptbestandteile der Flugasche sind die aus den natürlichen Kohlebegleitmineralien entstehenden amorphen Phasen von Silizium-, Aluminium- und Eisenoxid.

Durch seine Kornstruktur und puzzolanische Eigenschaft hat Flugasche einen positiven Effekt im Frischund Festbeton. Im Frischbeton wird die Verarbeitung des Betons erleichtert, im Festbeton wird die Betondruckfestigkeit erhöht und durch das dichtere Betongefüge auch die Dauerhaftigkeit des Betonbauwerks verbessert.

Die Flugasche POWERMENT® nach DIN EN 450 kann als Zusatzstoff Typ II für Beton nach DIN 1045-2/ DIN EN 206-1 verwendet werden. Flugasche wird seit Jahrzehnten in der Betonindustrie als qualitativ hochwertiger Rohstoff eingesetzt und darf bei der Betonzusammensetzung auf den Zementgehalt und mittels k-Wert auf den äquivalenten Wasserzementwert angerechnet werden.

Die hohe Qualität wird durch regelmäßig durchgeführte interne Qualitätsüberwachung sichergestellt und durch eine anerkannte unabhängige Prüfstelle überwacht. was von der MPA (Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart) durch das Zertifikat der Leistungsbeständigkeit bestätigt wird. Der Hersteller von POWERMENT® hat in seiner Leistungserklärung neben den Kriterien der DIN EN 450-1 die Einhaltung der Umweltanforderungen gemäß Musterverwaltungsvorschrift (MVV TB) Ziffer A 3.2.3.



Zertifikate

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit: 0672-CPR-0344



Produktdaten

aus der statistischen Auswertung der Eigenüberwachungsergebnisse 2022¹⁾

Parameter		Mittelwert		Stan- dard- abw.	Anforde- rung
Normativ					
Glühverlust		2,8	M%	0,7	≤ 5,0
Kategorie A					
Feinheit > 0,045 mm Kategorie N		23,4	Vol%	5,0	25 ⁵⁾ ± 10
CaO _{ges}		2,2	M%	0,3	≤ 10,0
CaO _{frei}		0,3	M%	0,1	_2)
SO ₃		0,6	M%	0,1	≤ 3,0
CI		0,01	M%	-	≤ 0,10
Na ₂ O _{äqui}		2,3	M%	0,3	≤ 5,0
Kornrohdichte		2,30	g/cm ³	0,05	$2,26 \pm 0,2$
Aktivitäts-	28d	83	%	3,2	≥ 75
Index	90d	98	%	3,8	≥ 85
Informativ					
Wasseranspruch3)		23	%	-	-
Schüttdichte (lose)4)		0,99	kg/dm ³	-	-
Schüttdichte (verdichtet) ⁴⁾		1,37	kg/dm ³	-	-

- die zusammengestellten Daten sind keine zugesicherten Eigenschaften
- ab >1,5 M.-% wird die Raumbeständigkeit nachgewiesen zur Normsteife nach DIN EN 196-3
- Ergebnis beruht auf einer Einzelprobe
- Bestimmt durch Alternativverfahren, Lasergranulometrie

September 2023

Powerment GmbH & Co. KG Goethestrasse 15a, 76275 Ettlingen

Telefon: +49 7243 50560-0, Telefax: +49 7243 50560-200

E-Mail: info@powerment.de

www.powerment.de