

# Rohrdorfer Betonzusatzstoff Steinkohlenflugasche ROFAMENT

## Produktbeschreibung:

Rohrdorfer ROFAMENT ist ein zertifizierter Betonzusatzstoff Typ II Steinkohlenflugasche gemäß DIN EN 450. Herkunftsort ist der Block 5 des Kraftwerks Zolling. Die Umweltverträglichkeit von Rohrdorfer ROFAMENT ist durch eine allgemeine bauaufsichtliche Zulassung sichergestellt.

## Technische Daten:

Parameter	Einheit	Char. Wert (Jahresmittel)	Normanforderung
Feinheit	[M-% R. bei 40 µm]	<b>21,0</b>	≤ 40
Glühverlust	[M-%]	<b>2,34</b>	≤ 5
Sulfat (SO <sub>3</sub> )	[M-%]	<b>0,89</b>	≤ 3
Chlorid (Cl <sup>-</sup> )	[M-%]	<b>0,006</b>	≤ 0,10
Dichte	[kg/dm <sup>3</sup> ]	<b>2,39</b>	-
Aktivitätsindex 28d/90d	-	<b>80/97</b>	≥ 75/85

## Qualitätsüberwachung:

Rohrdorfer ROFAMENT unterliegt strengen Qualitätskontrollen. Die Eigenüberwachung erfolgt nach den Richtlinien der DIN EN 450 in den Laboren des Kraftwerks Zolling und des Zementwerks Rohrdorf.

Die Herstellung und Überwachung von Rohrdorfer ROFAMENT ist in einem Qualitätsmanagementsystem entsprechend den Anforderungen der DIN EN 450 geregelt und in einem Handbuch dokumentiert.

Die Fremdüberwachung von Rohrdorfer ROFAMENT nach DIN EN 450 sowie der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung erfolgt durch den Verein Deutscher Zementwerke VDZ.

## Lieferform:

Lose im Silozug