



CEMADILL

Produktbeschreibung Ausgabe Februar 2021 ^{*)}

CEMADILL ist ein Mineralstoff aus Gießpfannenschlacke (GPS) zur Anwendung als Rohstoff für die Zement- und Klinkerproduktion.

1) Produktbeschreibung

1.1 Klassifizierung nach EN 13242:2002+A1 und EN 13285

- keine

1.2 Charakteristische Eigenschaften

- Körnungen: 0/2 mm, 0/8 mm, 2/8 mm, 8/32 mm, 8/56 mm

1.3 Chemische Zusammensetzung in % ^{a)}

Das Produkt besteht zu mehr als 95 % aus Oxiden wie CaO, SiO₂, Al₂O₃, MgO und FeO. Mineralogischer Bestandteil ist im Wesentlichen das Calciumaluminat. Daneben liegen unter anderem Calcium-Silikate und Calcium-Silicium-Aluminate vor. Das Material enthält weder tonige noch organische Verbindungen.

	CaO	SiO ₂	Al ₂ O ₃	MgO	FeO
Min.	45	4	20	6	2
Max.	50	5	30	7	4

^{a)} bezogen auf Trockenmasse

2) Qualität

Dieses Produkt aus Gießpfannenschlacke unterliegt für diese Anwendungen keiner Güteüberwachung nach europäischen Normen

3) Grundsätzliche Bemerkungen

Die in dieser Produktspezifikation enthaltenen Angaben sind eine Produktbeschreibung. Diese Produktspezifikation unterliegt Aktualisierungen und bleibt gültig, solange keine wesentliche technische Änderung vorgenommen wird. Maßgebend ist die jeweils aktuelle Fassung, die auf Anforderung versandt wird.

Für jede Materialabfuhr wird ein Lieferschein ausgestellt, auf welchem die Produkteigenschaften und der Bestimmungsort aufgeführt sind. Jede Zwischenlagerung liegt außerhalb des Verantwortungsbereiches unseres Unternehmens.

^{*)}Die aktuelle Version ist erhältlich über: <http://www.dillinger.de/coproduits>



Mineralstoffgesellschaft Saar mbH

Vertrieb:

MSG Mineralstoffgesellschaft Saar mbH

Werkstraße 1
66763 Dillingen

Tel. : +49 68 31 47 24 25

Fax.: +49 68 31 47 52 96

Verladung und Verwiegung:

Backes Transport und Schlackenaufbereitung GmbH, Saarwellingen
(im Auftrag der MSG Mineralstoffgesellschaft Saar mbH)
Saarwellingen an der B 269