

martin®



FELS-Werke.pdf

Dear Mr. Link:

We have been continuously using your PDC conveyor cleaner system at our Winterberg strip mine for two years.
In the opinion of our production staff, the cleaning results of this pre cleaner are very good.

The effort involved in maintenance and control is insignificant. The final adjustment after the introductory phase by IBS was the last time that the system needed mechanical intervention. The system has been functioning without problems since then.

We will use this system on additional conveyor systems at all our locations; we are convinced that it provides high system uptimes, cleanliness and cost reductions due to low maintenance requirements.

Sincerely yours,

Head of Maintenance
Münchehof limestone plant

HEIDELBERG Kalk.pdf

MARTIN ENGINEERING GMBH

In der Rehbach 14 ■ 65396 Walluf, Deutschland ■ Tel. +49 (0)6123 97820 ■ Fax +49 (0)6123 75533 ■ info@martin-eng.de ■ www.martin-eng.de
ISO 9001 zertifiziert ■ Handelsregister: HRB 17619 Amtsgericht Wiesbaden
Geschäftsführer: Michael Hengl, Scott Hutter ■ Ust Id Nr: DE 113863500
Nassauische Sparkasse ■ BLZ: 510 500 15, Kto: 472 016 334 ■ IBAN: DE97 5105 0015 0472 0163 34, SWIFT BIC: NASS DE 55 XXX
Commerzbank AG ■ BLZ: 510 800 60, Kto: 119 069 600 ■ IBAN: DE31 5108 0060 0119 0696 00, SWIFT BIC: DRES DE FF 510

Fels-Werke GmbH • Kalkwerk Münchhof, 38723 Seesen

IBS- Industriemaschinen Bergbau
Service GmbH
z.Hd. Herrn Dieter Link
Industriestr. 15
97653 Bischofsheim/ Rhön

Fels-Werke GmbH
Kalkwerk Münchhof
Industriegebiet Münchhof
38723 Seesen

Telefon +49 (0) 5381 / 76 0
Telefax +49 (0) 5381 / 76 115
www.fels.de

08.12.2014

Timo Hoffmann
Tel.: +49 (0) 5381 / 76 190
Fax: +49 (0) 5381 / 76 115
Timo_hoffmann@fels.de

Referenzschreiben zu Ihrem Vor-Kopf-Abstreifer

Sehr geehrter Herr Link,

in unserem Tagebau Winterberg haben wir seit zwei Jahren ihr Fördergurt-
Abstreifersystem PDC im Dauereinsatz.
Das Reinigungsergebnis dieses Vor-Kopf-Abstreifers wird von unseren
Produktionsmitarbeitern als sehr gut bewertet.

Der Wartungs- und Kontrollaufwand ist vernachlässigbar, die Endjustage nach der
Einlaufphase durch IBS war der letzte mechanische Eingriff, das System
funktioniert seitdem ohne Probleme.

Wir werden dieses System an weiteren Förderanlagen Standortübergreifenden
verwenden, nach unserer Überzeugung trägt es zur Anlagenverfügbarkeit,
Sauberkeit und Kostenreduzierung durch geringen Wartungsbedarf bei.

Mit freundlichen Grüßen


Timo Hoffmann

Leiter Instandhaltung
Kalkwerk Münchhof

Seite 1 von 1