



Deutsche Rockwool · Postfach 207 · D-45952 Gladbeck

TDH GmbH Technischer Dämmstoffhandel
Billstraße 226
20539 Hamburg

Deutsche Rockwool
Mineralwoll GmbH & Co. OHG
ROCKWOOL Technical Insulation

Rockwool Straße 37-41 · D-45966 Gladbeck
Telefon 0 20 43/4 08-0 · Telefax 0 20 43/4 08-4 44
www.rockwool-rti.com
Commerzbank Essen
IBAN: DE41 3608 0080 0706 0348 00
BIC: DRESDEFF360
Sparkasse Gladbeck
IBAN: DE95 4245 0040 0000 0706 56
BIC: WELADED1GLA

RTI-D/MAS

Telefon: 02043 408-387
Telefax: 02043 408-672

im Dezember 2014

ROCKWOOL Technical Insulation erhöht die Preise für das ProRox und SeaRox Produktsegment zum 16. Februar 2015

Sehr geehrte Damen und Herren,

Durch innovative Serviceleistungen wie z. B. unser wärmetechnisches Berechnungsprogramm Rockassist, sind wir bemüht Ihnen ergänzende Leistungen rund um das Thema Technische Isolierung anzubieten. Des Weiteren halten wir für Sie unser Produktprogramm, wie z. B. durch Brandprüfungen nach FTP-Code 2010 im Marinebereich, auf dem neuesten Stand der technischen und marktrelevanten Anforderungen.

Neben diesen Investitionen in hochwertige Serviceleistungen und Systemlösungen, (die wir Ihnen natürlich auch weiterhin anbieten wollen) werden wir auch mit weiter steigenden Kosten konfrontiert.

Wir werden daher die Verkaufspreise **ab dem 16. Februar 2015** für alle Produkte der **ProRox und SeaRox Produktsegmente um 3,5 % erhöhen**.

Die genannten Preiserhöhungen gelten für alle Auslieferungen ab dem 16.02.2015, sofern nicht bereits rechtsverbindliche Verträge auf der ursprünglichen Preisbasis abgeschlossen worden sind.

Bitte informieren Sie Ihre Kunden über die anstehende Preiserhöhung und berücksichtigen Sie diese schon für Projekte, die erst nach dem 16. Februar 2015 beliefert werden.

Die neuen Preislisten werden wir Ihnen rechtzeitig mit getrennter Post zusenden.

Mit freundlichen Grüßen

DEUTSCHE ROCKWOOL
Mineralwoll GmbH & Co. OHG
ROCKWOOL Technical Insulation

ppa. Martin Schwark

i. V. Andreas Nowoczin

ProRox
Industrial insulation

SeaRox
Marine & Offshore insulation