

DEUTSCHE ROCKWOOL · Postfach 0749 · 45957 Gladbeck

DEUTSCHE ROCKWOOL GmbH & Co. KG
Rockwool Straße 37-41 · 45966 Gladbeck
T +49 (0)2043 408 0 · F +49 (0)2043 408 444
www.rfi.rockwool.de

RW-TI/SRE

im April 2022

**ROCKWOOL Technical Insulation
Preiserhöhung der ProRox®- und SeaRox® Produktsegmente zum 1. Juli 2022**

Sehr geehrte Damen und Herren,

Seit unserer letzten Mitteilung im Januar 2022 zu den angekündigten Preisanpassungen hat sich die geopolitische Lage durch den Krieg in der Ukraine dramatisch verändert. In erster Linie sind unsere Gedanken bei den vielen Menschen, die von dieser humanitären Krise direkt betroffen sind, und wir wünschen ihnen von ganzem Herzen die nötige Hoffnung und Kraft, um diese zu überwinden.

Diese dramatische Situation hat zahlreiche Auswirkungen auf die Weltwirtschaft.

Unser Hauptaugenmerk liegt auf der Aufrechterhaltung der Versorgungssicherheit für unsere Geschäftspartner. Derzeit ist die ROCKWOOL Gruppe in der Lage, die Herausforderungen in der gesamten Lieferkette zu bewältigen, so dass wir unsere ProRox- und SeaRox-Produkte mit zuverlässigen Vorlaufzeiten vertreiben können. Natürlich haben diese Bemühungen, unser Versprechen an den Markt verlässlich zu bleiben, erhebliche Auswirkungen auf die Kosten.

Was die Kosten betrifft:

Nachfolgend sehen Sie eine Reihe von Ereignissen aufgeführt, die den aktuellen Inflationsdruck bedingt durch den russisch-ukrainischen Krieg erklären, ohne vollständig zu sein:

- Bereits seit dem 4. Quartal 2021 ist die Inflation bei den RTI-Produktionselementen in einem noch nie dagewesenen Ausmaß angestiegen. Der Krieg in der Ukraine hat diesen Inflationsdruck auf die meisten Kostenelemente noch weiter verstärkt.
- Die europäischen Koks-Preise sind gestiegen und werden voraussichtlich weiter steigen, was auf den Anstieg der Kohlepreise zurückzuführen ist, deren Spotpreise seit dem Jahreswechsel erheblich gestiegen sind. Die Marktpreise sind extrem volatil und basieren auf den jüngsten Entwicklungen bei der Kohle.
- Verschiedene Rohstoffkomponenten verzeichnen aufgrund von Öl- und Energiepreissteigerungen und -verknappungen einen erheblichen Anstieg.

ProRox Industrial insulation • SeaRox Marine & Offshore insulation

- Die Strom- und Erdgaskosten reagieren stark auf den Russland-Ukraine-Krieg, die Gasabhängigkeit von Russland und den Mangel an LNG-Speichern in Europa.
- Die Logistikinflation wird im Jahr 2022 erwartet, wobei der Anstieg des Dieserverbrauchs einer der Hauptfaktoren ist. Auch Kapazitätsengpässe, Fahrermangel und die Auswirkungen des Mobilitätspakets (Sozial- und Ruhebedingungen der Fahrer) wirken sich auf die Logistikkosten aus.
- Stahl - die Auswirkungen des Krieges und der Sanktionen zwischen Russland und der Ukraine werden in der gesamten Stahlindustrie geprüft. Fertigstahl und Rohstoffe sind davon betroffen. Inzwischen sind praktisch alle Stahlproduzenten "aus dem Markt". Geringere Verfügbarkeit, drohende Engpässe und die Marktstimmung treiben die Preise in die Höhe.
- Die Preisgestaltung für Verpackungen wird durch den Anstieg der Rohstoffe beeinflusst
- Paletten - Erwartet hohe Inflation und begrenzte Rohstoffverfügbarkeit auf den EU-Märkten aufgrund einer unterbrochenen Lieferkette infolge des Exportverbots für russisches und weißrussisches Holz.

Uns ist bewusst, dass Sie und Ihre Kunden Kalkulationssicherheit für Ihre Tätigkeiten benötigen, doch leider lässt dies die aktuelle Entwicklung nicht zu. Wir empfehlen Ihnen, sich vorerst preislich auf Flexibilität einzustellen.

Unsere Abgabepreise werden wir für alle ProRox und SeaRox Produkte ab dem Lieferdatum 01.07.2022 um **24,2 %** erhöhen.

Bitte verteilen Sie diese Information in Ihrer Organisation an geeigneter Stelle.

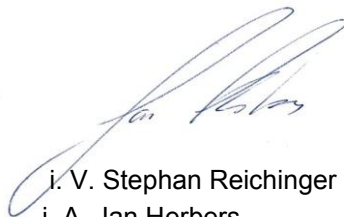
Wir werden Ihnen als unseren Handelspartner rechtzeitig die neuen Bruttopreise auf unserer digitalen Plattform Rockprice bereitstellen. Auf dieser können Sie zudem eine PDF- sowie eine Excel-Datei der Bruttopreise generieren.

Bei Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen
DEUTSCHE ROCKWOOL GmbH & Co. KG
ROCKWOOL Technical Insulation



i. V. Frank Geukemeijer



i. V. Stephan Reichinger
i. A. Jan Herbers