

TDH GmbH
Technischer Dämmstoffhandel
Herr Werner
Billstr. 226
20539 Hamburg

Novi Marof, den 23.11.2020

Neue Preise ab 1. Februar 2021

Sehr geehrter Herr Werner,

wir möchten uns ganz herzlich für die gute Zusammenarbeit und Ihre Treue zu unserem Unternehmen bedanken. Wir haben dieses außergewöhnliche Jahr genützt, um unser umfangreiches Produktportfolio für die verschiedensten Dämm Lösungen zu überarbeiten und für Ihr Tages- und Projektgeschäft zu optimieren. Außerdem waren wir darauf bedacht, eine erforderliche Preisanpassung für unsere Produkte der Technischen Isolierung so gering wie möglich zu halten. Allerdings sehen wir uns weiterhin mit anhaltenden Kostensteigerungen konfrontiert, die teilweise durch die COVID-Krise verstärkt wurden. Zusätzlich zu den Kosten für Personal, Sicherheit, Rohstoffe, Verpackungsmaterial sowie wieder steigender Energie- und Treibstoffpreise erhöhen sich die Transportkosten durch Knappheit an Frachtraum, auffallend steigendem Fahrermangel sowie Erhöhung der Maut. Somit sehen wir uns leider gezwungen, einen Teil der Mehrkosten in Form einer Anhebung der Bruttopreise an den Markt weiterzugeben.

Deshalb weisen wir Sie bereits heute auf folgende Maßnahme hin:

Knauf Insulation Technical Solutions Deutschland wird zum 01.02.2021 die Bruttopreise für unsere Segmente durchschnittlich wie folgt erhöhen:

- **Power-teK** + 3,0%
- **Sea-teK** + 3,0 %
- **Thermo-tek** + 3,8%

Die neuen Preise gelten für alle Lieferungen ab 01. Februar 2021.

Die entsprechende Preisliste steht Ihnen in Kürze zum Download auf unserer Website unter www.ki-ts.com zur Verfügung.

Bitte informieren Sie entsprechend Ihre Mitarbeiter und Kunden.

Für weitere Fragen stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung.


Wir danken Ihnen für Ihr Verständnis und freuen uns auf eine weiterhin gute und erfolgreiche Zusammenarbeit.

Mit freundlichen Grüßen

Knauf Insulation d.o.o. Novi Marof



Timo Bintakies
Verkaufsleiter TS Deutschland



Silke Weiss
Director TS Sales DACH + BLX & Global Systems