

Jahrzehntelange Erfahrung, umfassendes Fachwissen und außergewöhnliche Qualität – dafür steht STENFLEX®. Weltweit setzen namhafte Kunden im industriellen Rohrleitungsbau auf die Produkte des Spezialisten für Kompensatoren.

Seit 50 Jahren ist STENFLEX® weltweit im Markt für Kompensatoren erfolgreich.

STENFLEX® Ingenieure bündeln die Erfahrung und das Know-how aus fünf Jahrzehnten Marktführerschaft auf dem Gebiet flexibler Rohrverbindungen.
STENFLEX® steht für besondere Qualität, Hochwertigkeit und Langlebigkeit der Produkte. Dabei ist die Marke STENFLEX® untrennbar verbunden mit Gummiund Stahl-Kompensatoren aus Materialien wie EPDM, NBR, Butyl und Edelstahl.

Die kontinuierliche Entwicklung des Produktprogramms sowie umfassender und zuverlässiger Kundenservice bilden die zentralen Erfolgsfaktoren des Unternehmens.

STENFLEX® Kompensatoren-Technologie zeichnet sich durch drei hervorragende Eigenschaften aus: Sie ist absolut wartungsfrei, außergewöhnlich langlebig und anwendungssicher. Dadurch sind die Kompensatoren für den Betreiber wirtschaftlich und nachhaltig im Einsatz.

Aus diesen Gründen zählt STENFLEX® am Markt zu den weltweit führenden Herstellern von flexiblen Rohrverbindungen mit einem Vertriebsnetz internationaler Vertretungen und Vertriebsgesellschaften.

Unternehmenserfolg ist für uns untrennbar mit Verantwortung verbunden, die wir konsequent und sehr bewusst übernehmen – für unsere Kunden, unsere Mitarbeiter und unsere Umwelt.

Wir konzentrieren uns auf unsere Kernkompetenzen – zum Vorteil unserer Kunden.

Zuverlässigkeit und ein überdurchschnittlich hohes Qualitätsniveau sind unsere Schlüssel für zufriedene Kunden. Dies gilt sowohl für Beratung und Service als auch für unsere Produkte!

STENFLEX® ist Vorreiter in Sachen Innovation und Expertise. Unser technisches Fachwissen vergrößert sich mit jedem ausgeführten Auftrag.

Wir pflegen eine gegenseitige Wertschätzung im Unternehmen sowie gegenüber Unternehmenspartnern und setzen uns für ein faires Miteinander im Wettbewerb ein.

Höchste Zuverlässigkeit und Termintreue sowie kompromisslose Kundenorientierung prägen das Unternehmensleitbild.

Darauf können Sie sich verlassen: Technische Beratung zur Auswahl der geeigneten Rohrverbindung unter Beachtung der Einbau- und Planungsrichtlinien, anwendungsorientierte Auslegung und Berechnung von Kompensatoren, ständige Produktoptimierung nach dem neuesten Stand der Technik unter Berücksichtigung der gültigen Normen und Vorschriften – und nicht zuletzt marktgerichtete Neuentwicklungen.

STENFLEX® bietet flexible Rohrverbindungen für nahezu jeden Anwendungsbereich. Von der Gebäudetechnik über industrielle Anwendungen bis hin zur Anlagentechnologie: Produkte von STENFLEX® werden höchsten Anforderungen gerecht.

Kompensatoren von STENFLEX® sind auf der ganzen Welt zu finden.

Ob Gummi- und Stahl-Kompensatoren, PTFE-Kompensatoren, Gewebekompensatoren, Rohrverbinder und Gummi-Metall-Lagerelemente: Die umfangreiche Produktpalette von STENFLEX® deckt nahezu jeden denkbaren Anwendungsfall ab.

Weltweit sind zahlreiche Anlagen zur Energiegewinnung mit STENFLEX® Kompensatoren ausgerüstet.
Ob im Kraftwerks- oder Großanlagenbau: Produkte von STENFLEX® sorgen für einen sicheren Betrieb.
Darüber hinaus werden STENFLEX® Kompensatoren in einer Vielzahl von Branchen eingesetzt – in der Verfahrenstechnik ebenso wie im Maschinen-, Motoren- und Aggregatebau, im Schiffbau und in moderner Umwelt- und Gebäudetechnologie.

STENFLEX® Produkte bewähren sich in den verschiedensten Einsatzbereichen – zu Lande, zu Wasser und in der Luft. Dabei trotzen sie Hitze und Kälte ebenso wie anderen extremen Außenbedingungen.

Die unterschiedlichen Rohrverbindungen von STENFLEX® werden konstruiert mithilfe modernster CAD-Verfahren. Unsere Entwicklungsingenieure simulieren Form, Funktion und Einbau vor der Inbetriebnahme in jeder Einzelheit. So entstehen Kompensatoren, die problemlos zu montieren sind und allen Belastungen standhalten – auch unter extremen Anforderungen.



Anerkannt und zugelassen durch internationale Klassifikationsgesellschaften und unabhängige Prüfinstitute. Ausgezeichnet durch eine Vielzahl von Bauteil- und Eignungsprüfungen.

STENFLEX® setzt den Maßstab hoch.

Auslegung und Dimensionierung der flexiblen Rohrverbindungen von STENFLEX® richten sich nach nationalen und internationalen Regelwerken. Weltweit haben Zulassungsstellen und unabhängige Prüfinstitute die führende Qualität von STENFLEX®-Produkten bestätigt. Vor dem Einsatz in der Praxis durchlaufen alle Typenreihen anspruchsvolle Prüfungen wie zum Beispiel Feuerwiderstandsprüfungen, Berst-, Druckund Dichtheitsprüfungen.

kunft auf konstant hohem Niveau bleiben, produzieren wir gemäß ISO 9001:2008.

Die meisten Typenreihen unterliegen der Europäischen Druckgeräterichtlinie und sind daher CEkonform. Viele STENFLEX®-Produkte sind gemäß DIN 4809 sowie KTA 1401 geprüft und zugelassen.

Damit unsere Produkte und Prozesse auch in Zu-















STENFLEX

STENFLEX® Rudolf Stender GmbH

KSB Österreich GesmbH

Tel.: + 43 1 910 30 - 0

AHS Air & Hydraulic Systems Pty Ltd.

AU - Brookvale NSW 2100

Tel.: + 61 2 99 39 - 61 99

E-Mail: erics@ahs.com.au

N.V. Hanwel Belgium S.A.

Tel.: + 32 03 711 03 - 53

E-Mail: info@hanwel.be

B - 9140 Temse

E-Mail: KSB@ksb.at

A - 1140 Wien

AU/NZ

Robert-Koch-Straße 17 D - 22851 Norderstedt

Tel.: + 49 40 52903 - 0 Fax: +49 40 52903 - 200

Vertriebsgesellschaft Frankreich

STENFLEX® S.a.r.l. Z.I. les Chanoux

38, rue des Frères Lumière F - 93330 Neuilly sur Marne Tel.: + 33 1 43 00 48 - 37 Fax: + 33 1 43 00 48 - 89

E-Mail: info@stenflex.com

Vertriebsgesellschaft Spanien

E - 28700 San Sebastian de

STENFLEX® S.A. Poligono Industrial el Praderon Calle Tanger no.6

OBZAHO Obchodní zastoupení los Reyes Hovorková, s.r.o. Tel.: + 34 91 663 78 - 96 CZ - 530 02 Pardubice Fax: + 34 91 663 69 - 35 Tel.: + 42 466 304 - 133 E-Mail: info@stenflex.com E-Mail: info@obzaho.com

DK

HNC Group A/S DK - 4241 Vemmelev Tel.: + 45 70 13 23 00 E-Mail: sales@hncgroup.dk

FIN INBUX Oy Ab

FIN - 00880 Helsinki Tel.: + 35 89 68 40 - 700 E-Mail: mail@inbux.fi

GB/IRL **Engineered Products and**

Solutions Ltd. GB - Telford TF7 4 PF Tel.: + 44 19 52 68 02 13 E-Mail: sales@epands.com

WILO Hellas A.G. GR - 14569 Anixi (ATTICA) Tel.: + 30 210 62 48 - 300 E-Mail: wilo.info@wilo.gr

KSB ITALIA S.p.A.

I - 20049 Concorezzo (MI) Tel.: + 39 39 604 80 - 00

E-Mail: alida.cima@ ksbgroup.com

Mendelson - S. Bar LTD IL - 28101 Kiriat Ata Tel.: + 972 48 46 49 81

JSC EKOBANA LT - 2041 Vilnius Tel.: + 370 5 249 18 - 06 E-Mail: sav@ekobana.lt

E-Mail: leag@mlsbar.com

ROLF LYCKE AS N - 1324 Lysaker/Oslo Tel.: + 47 23 24 42 - 00 E-Mail: oslo@rolflycke.com

E-Mail: info@stenflex.com Web: www.stenflex.com

NL HANWEL B.V.

NL - 7559 SP Hengelo Tel.: + 31 74-265 00 00 E-Mail: verkoop@hanwel.com

Tel.: + 48 33 818 41 - 33 E-Mail: biuro@spetech.pl

Tel.: + 46 8 55 52 47 - 00 E-Mail: info@axel-larsson.se

608609 Singapore

HİPAŞ Hidrolik Pnömatik San.

ve Tic. A.Ş. TR-34776 Istanbul Y. Dudullu - Umraniye

UAE/OM

Trading U.A.E - Abu Dhabi Y. Dudullu - Umranive Tel.: + 971 2 555 86 64 E-Mail: jjim@aljimal.com

Spetech Sp. z. o. o. P - 43 382 Bielsko - Biala 14

AXEL LARSSON AB

S - 194 28 Upplands Väsby

SGP/ASEAN Emmbee Pacific PTE Ltd.

Tel.: + 65 62 75 89 - 33 E-Mail: info@emmbee.com

TR

Tel.: + 90 212 251 40 05 E-Mail: info@hipashidrolik.com

Al Jimal Mechanical Equipment

STENFLE



