

## Wissen und Erfahrung



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 Gummi- und 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.

## Verantwortung und Zuverlässigkeit



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.

## Vielfalt in der Anwendung



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.

## Geprüfte Qualität



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



**STENFLEX**<sup>®</sup>

**STENFLEX**<sup>®</sup>

## STENFLEX<sup>®</sup> Rudolf Stender GmbH

Robert-Koch-Straße 17  
D - 22851 Norderstedt

Tel.: + 49 40 529 03 - 0  
Fax: + 49 40 529 03 - 200

E-Mail: [info@stenflex.com](mailto:info@stenflex.com)  
Web: [www.stenflex.com](http://www.stenflex.com)

### Vertriebsgesellschaft Frankreich

STENFLEX<sup>®</sup> 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](mailto:info@stenflex.com)

### A

KSB Österreich GesmbH  
A - 1140 Wien  
Tel.: + 43 1 910 30 - 0  
E-Mail: [KSB@ksb.at](mailto:KSB@ksb.at)

### AU/NZ

AHS Air & Hydraulic Systems Pty Ltd.  
AU - Brookvale NSW 2100  
Tel.: + 61 2 99 39 - 61 99  
E-Mail: [erics@ahs.com.au](mailto:erics@ahs.com.au)

### B

N.V. Hanwel Belgium S.A.  
B - 9140 Temse  
Tel.: + 32 03 711 03 - 53  
E-Mail: [info@hanwel.be](mailto:info@hanwel.be)

### CZ

OBZAHO Obchodní zastoupení  
Hovorková, s.r.o.  
CZ - 530 02 Pardubice  
Tel.: + 42 466 304 - 133  
E-Mail: [info@obzaho.com](mailto:info@obzaho.com)

### DK

HNC Group A/S  
DK - 4241 Vemmelv  
Tel.: + 45 70 13 23 00  
E-Mail: [sales@hncgroup.dk](mailto:sales@hncgroup.dk)

### FIN

INBUX Oy Ab  
FIN - 00880 Helsinki  
Tel.: + 35 89 68 40 - 700  
E-Mail: [mail@inbux.fi](mailto: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](mailto:sales@epands.com)

### GR

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

### I

KSB ITALIA S.p.A.  
I - 20049 Concorezzo (MI)  
Tel.: + 39 39 604 80 - 00  
E-Mail: [alida.cima@ksbgroup.com](mailto:alida.cima@ksbgroup.com)

### IL

Mendelson - S. Bar LTD  
IL - 28101 Kiriath Ata  
Tel.: + 972 48 46 49 81  
E-Mail: [leag@mlsbar.com](mailto:leag@mlsbar.com)

### LT

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

### N

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

### NL

HANWEL B.V.  
NL - 7559 SP Hengelo  
Tel.: + 31 74-265 00 00  
E-Mail: [verkoop@hanwel.com](mailto:verkoop@hanwel.com)

### PL

Spetech Sp. z o.o.  
P - 43 382 Bielsko - Biala 14  
Tel.: + 48 33 818 41 - 33  
E-Mail: [biuro@spetech.pl](mailto:biuro@spetech.pl)

### S

AXEL LARSSON AB  
S - 194 28 Upplands Väsby  
Tel.: + 46 8 55 52 47 - 00  
E-Mail: [info@axel-larsson.se](mailto:info@axel-larsson.se)

### SGP/ASEAN

Emmbee Pacific PTE Ltd.  
608609 Singapore  
Tel.: + 65 62 75 89 - 33  
E-Mail: [info@emmbee.com](mailto:info@emmbee.com)

### TR

HİPAŞ Hidrolik Pnömatik San.  
ve Tic. A.Ş.  
TR-34776 Istanbul  
Y. Dudullu - Umraniye  
Tel.: + 90 212 251 40 05  
E-Mail: [info@hipashidrolik.com](mailto:info@hipashidrolik.com)

### UAE/OM

Al Jimal Mechanical Equipment  
Trading  
U.A.E - Abu Dhabi  
Y. Dudullu - Umraniye  
Tel.: + 971 2 555 86 64  
E-Mail: [jjim@aljimal.com](mailto:jjim@aljimal.com)

## STENFLEX<sup>®</sup> setzt den Maßstab hoch.

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

Damit unsere Produkte und Prozesse auch in Zukunft auf konstant hohem Niveau bleiben, produzieren wir gemäß ISO 9001:2008. Die meisten Typenreihen unterliegen der Europäischen Druckgeräterichtlinie und sind daher CE-konform. Viele STENFLEX<sup>®</sup>-Produkte sind gemäß DIN 4809 sowie KTA 1401 geprüft und zugelassen.



# Wir setzen Maßstäbe