

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® 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-, 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®-Produkte sind gemäß DIN 4809 sowie KTA 1401 geprüft und zugelassen.



STENFLEX®

STENFLEX®

STENFLEX® 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
Web: www.stenflex.com

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

A

KSB Österreich GesmbH
A - 1140 Wien
Tel.: + 43 1 910 30 - 0
E-Mail: 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

B

N.V. Hanwel Belgium S.A.
B - 9140 Temse
Tel.: + 32 03 711 03 - 53
E-Mail: 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

DK

HNC Group A/S
DK - 4241 Vemmelv
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

GR

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

IL

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

LT

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

N

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

NL

HANWEL B.V.
NL - 7559 SP Hengelo
Tel.: + 31 74-265 00 00
E-Mail: 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

S

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

SGP/ASEAN

Emmbee Pacific PTE Ltd.
608609 Singapore
Tel.: + 65 62 75 89 - 33
E-Mail: 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

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

Wir setzen Maßstäbe

Design: www.kecke-kemmann-schwarz.de

B15/1.5/0000-1986

