



Silikonové výrobky

SILIKONOVÉ VÝROBKY

SILICONE PRODUCTS

PRODUKTE AUS SILIKON

ИЗДЕЛИЯ ИЗ СИЛИКОНА

 **Sico Rubena**

Always Innovation

VÝROBNÍ PROGRAM PRODUCTION PROGRAMME HERSTELLUNGSPROGRAMM ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

SILIKONOVÉ PROFILY / SILIKONOVÁ TECHNICKÁ PRYŽ / SILIKONTEXTILNÍ HADICE

Firma SICO RUBENA s.r.o. Velké Poříčí vznikla v prosinci roku 1999 kapitálovým vstupem dvou vlastníků - německé firmy SICO Gesellschaft für Siliconverarbeitung mbH Witten a české Rubena a.s. Hradec Králové. Vyrábí a dodává komponenty ze silikonových kaučuků pro aplikace v průmyslu, ekologii a pro speciální použití. SICO RUBENA pokračuje v tradici zpracovávání silikonových kaučuků v a.s. Rubena, která se jejich zpracováním zabývala od počátku šedesátých let. Spolehlivost a vysoká kvalita vyráběné produkce odpovídá mezinárodním standardům certifikovaným společností SGS Zurich.

SILICONE PROFILES / SILICONE MECHANICAL RUBBER / SILICONE-FABRIC HOSES

The limited company SICO RUBENA Velké Poříčí was established in December 1999 with capital entry of two owners - the German silicon processing company SICO GmbH Witten and the Czech company Rubena a.s. Hradec Králové. The company is manufacturing and supplying components from silicone rubbers for applications in industry, ecology and special applications. SICO RUBENA is continuing the tradition of processing silicone rubbers in Rubena a.s. (joint-stock company), which was engaged in silicone rubber processing since the beginning of the 1960's. Reliability and top quality of our products conform to international standards certified by SGS Zurich.

PROFILE AUS SILIKON / TECHNISCHE GUMMIWAREN AUS SILIKON / SILIKONSCHLÄUCHE MIT GEWEBE

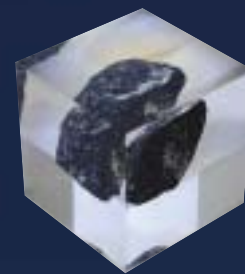
Die Firma SICO RUBENA, s.r.o. Velké Poříčí wurde im Dezember 1999 als Joint Venture der beiden Inhaber - der deutschen Firma SICO Gesellschaft für Siliconverarbeitung mbH, Witten und der tschechischen Firma RUBENA a.s., Hradec Králové gegründet. Wir fertigen und verkaufen Komponenten aus Silikonkautschuk für Applikationen in der Industrie, Ökologie und für spezielle Verwendungen. SICO RUBENA setzt die Tradition der Verarbeitung von Silikonkautschuken der Firma RUBENA a.s. fort, die sich schon Anfang der sechziger Jahre mit der Thematik beschäftigt hat. Unsere Zuverlässigkeit und hohe Fertigungsqualität entsprechen den internationalen Standards und wurden durch die Gesellschaft SGS Zürich zertifiziert.

СИЛИКОНОВЫЕ ПРОФИЛИ / СИЛИКОНОВАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ РЕЗИНА / РЕЗИНО-ТКАНЕВЫЕ ТРУБКИ

Общество ООО «SICO RUBENA s.r.o.» г. Велке Поржичи было основано в декабре 1999 г. путём вступления капитала двух владельцев – немецкой компании «SICO Gesellschaft für Siliconverarbeitung mbH» и чешского общества АО «Rubena a.s.» г. Градец Кралове. Общество производит и поставляет компоненты из силиконовых каучуков для аппликаций в промышленности, экологии и для специального применения. ООО «SICO RUBENA s.r.o.» продолжает традицию обработки силиконовых каучуков в АО «Rubena a.s.», которое занимается их обработкой с начала шестидесятых годов. Надежность и высокое качество выпускаемой продукции соответствует международным стандартам, сертифицированным обществом SGS Zurich.



SILIKONOVÉ VÝROBKY SILICONE PRODUCTS PRODUKTE AUS SILIKON ИЗДЕЛИЯ ИЗ СИЛИКОНА



SILIKONOVÉ VÝROBKY

Charakteristické vlastnosti výrobků ze silikonových kaučuků vyhovují speciálním požadavkům na zdravotní nezávadnost, na větší odolnost vůči vyšším teplotám než mají obvyklé pryže, na vysokou odolnost proti stárnutí vlivem klimatických podmínek a UV záření. Mají i dobré elektroizolační vlastnosti. Lze je lepit. Pro výsledný výrobek je možné zvolit potřebné zbarvení.

Výrobky ze silikonových kaučuků odolávají teplotám v rozmezí od $-50\text{ }^{\circ}\text{C}$ až do $+180\text{ }^{\circ}\text{C}$, směsi se speciálními aditivy až $+300\text{ }^{\circ}\text{C}$, popř. $-90\text{ }^{\circ}\text{C}$. Použitelnost v oleji je omezena na oleje s anilinovým bodem vyšším než 100. Výrobky mají široké uplatnění ve zdravotnictví, v automobilovém a leteckém průmyslu, ve stavebnictví a výrobách pro domácnost.

SILICONE PRODUCTS

The characteristic properties of silicone rubber products comply with special requirements for healthy products, better high-temperature resistance in comparison with common rubbers, high outdoor ageing resistance, and UV resistance. These rubbers have good electrical insulating properties. They can be glued. For final products, any needed colour can be chosen.

The products from silicone rubbers resist the temperatures in the range from $-50\text{ }^{\circ}\text{C}$ up to $+180\text{ }^{\circ}\text{C}$, compounds with special additives up to $+300\text{ }^{\circ}\text{C}$, or possibly $-90\text{ }^{\circ}\text{C}$. Their applicability in oils is limited to oils with aniline point higher than 100. The products can be largely used in health service, automotive, aerospace and construction industries, and in household products.

PRODUKTE AUS SILIKON

Zu den charakteristischen Eigenschaften von Siliconvulkanisaten zählt, unter Berücksichtigung ordnungsgemäßer Verarbeitung, die physiologische Unbedenklichkeit und Lebensmittelkonformität, eine deutlich bessere Temperaturbeständigkeit verglichen mit anderen Elastomeren, sowie eine hohe Witterungs- und UV-Beständigkeit. Desweiteren verfügen sie über gute Elektroisoliereigenschaften. Außerdem können sie dauerhaft verklebt / vulkanisiert und nahezu beliebig eingefärbt werden.

Produkte aus Siliconkautschuk sind temperaturresistent im Bereich von $-60\text{ }^{\circ}\text{C}$ bis $+200\text{ }^{\circ}\text{C}$. Sonderqualitäten erreichen Temperaturbeständigkeiten bis $+300\text{ }^{\circ}\text{C}$, bzw. $-100\text{ }^{\circ}\text{C}$. Eine Einsetzbarkeit in Öl ist auf Öle mit einem Anilinpunkt höher als 100 beschränkt.

Siliconprodukte finden breite Verwendung im Gesundheitswesen, im Flugzeugbau, im Bauwesen, in der Automobilindustrie und in der Haushaltsgeräteherstellung.

ИЗДЕЛИЯ ИЗ СИЛИКОНА

Характеристические качества изделий из силиконовых каучуков соответствуют специальным требованиям по санитарной безопасности, по большей, чем у обычной резины, стойкости против высоких температур, требованиям по высокому сопротивлению старению под воздействием климатических условий и УФ-излучения. Имеют тоже хорошие электроизоляционные свойства. Можно их приклеивать. Для готового изделия можно выбрать необходимый цвет.

Изделия из силиконовых каучуков устойчивы против температур в диапазоне от $-50\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+180\text{ }^{\circ}\text{C}$, смеси со специальными примесями до $+300\text{ }^{\circ}\text{C}$, или $-90\text{ }^{\circ}\text{C}$. Применение в масляной среде ограничено использованием масла с анилиновой точкой высшей чем 100. Изделия широко применяются в здравоохранении, в автомобильной и авиационной промышленности, в строительстве и в предметах домашнего обихода.



SILIKONOVÉ PROFILY

SILICONE PROFILES

SILIKONOVÉ PROFILY

Silikonové profily vyrábíme vytlačováním materiálu přes šablonu, která určuje jejich požadovaný tvar. Vytlačený profil je následně stabilizován tepelným šokem vysokou teplotou. Konečná tepelná úprava se provádí kontinuální vulkanizací v horizontálních či vertikálních tunelech a v dovulkanizační peci.

V našem výrobním programu jsou silikonové hadičky, různé tvarové profily, okenní a dveřní těsnění, fasádní pásy a výrobky z mikroporézní silikonové pryže. Můžeme je vyrábět v různém barevném provedení. Použití silikonových profilů je vzhledem k vlastnostem použitých materiálů vhodné zvláště u zařízení, která vyžadují zdravotní nezávadnost, mají pracovat ve ztížených teplotních podmínkách, jako např. v sušárnách, pecích, motorech, elektrospotřebičích pro domácnost apod.

Samozřejmostí je výroba profilů dle výkresů zákazníka. Jsme schopni vyrobit vytlačovaný profil jakéhokoliv tvaru, max. plocha řezu je 1 250 mm².

Vlastníme i technologii pro kontinuální sekání (krájení) profilů a následné jejich spojování na požadovaný rozměr.

U těsnění kruhového tvaru můžeme dosáhnout vnějšího průměru až 60 mm. Rozměry tvarových těsnění nad 60 mm je nutno konzultovat s našimi specialisty.

Okenní těsnění SILLEN rozmanitých tvarových variant jsou určena k těsnění oken a dveří s různými technologiemi instalací. Oproti obdobným těsněním z jiných materiálů mají těsnění ze silikonových kaučuků delší životnost, lépe odolávají slunečnímu záření a mají velmi dobrou tvarovou paměť.

SILICONE PROFILES

We are producing silicone profiles by the extrusion of material through a die (template) that defines their required shape. The extruded profile is then stabilized by a high-temperature thermal shock. The final heat treatment is made by means of continuous vulcanization in horizontal and vertical tunnels and in a finishing vulcanizing oven. Our manufacturing program involves silicone tubes, various shape profiles, window and door weather-stripping, facade strips and microporous silicon rubber products.

We can make them in various colour versions. Owing to the properties of materials used, the application of silicone profiles is particularly suitable in equipment for which a healthy operation is essential or which is intended for demanding thermal conditions, such as drying ovens, furnaces, engines, electrical household appliances etc.

Production of profiles as per the customer's drawings is a matter of course. We are capable of producing extruded profiles of any shape, maximum sectional area being 1 250 mm².

We also have at our disposal the technology for continuous cutting of profiles and their subsequent jointing to a desired size.

For circular seals, we can obtain outer diameter up to 60 mm. The dimensions of sectional seals above 60 mm must be consulted with our specialists.

The window weather-stripping SILLEN of various shape versions is intended to seal windows and doors with different installation technologies. Compared with similar seals from other materials, silicone rubber seals have a longer service life, feature better resistance to solar radiation and a very good shape memory.



PROFILE AUS SILIKON СИЛИКОНОВЫЕ ПРОФИЛИ

PROFILE AUS SILIKON

Profile aus Silicon werden auf Extrudern unter Verwendung geeigneter Werkzeugscheiben in der gewünschten geometrischen Form erzeugt. Das extrudierte Profil wird dann zunächst durch Hitzeschock stabilisiert und anschließend in horizontalen oder vertikalen Tunneln kontinuierlich vulkanisiert. Die abschließende Wärmebehandlung erfolgt in Temperöfen.

Zu unserem Extrusionsprogramm zählen Schläuche aus Silicon, unterschiedlichste Silicon-Profile, wie z.B. Fenster- und Türdichtungen oder Fugenbänder und Fassadendichtungen und Produkte aus Silicon-Schaum, die ebenfalls in vielfältigen Farben gefertigt werden können.

Silicon-Profile sind aufgrund ihrer herausragenden Eigenschaften, insbesondere der gesundheitlichen Unbedenklichkeit und besonderen Temperaturreistenz, bestens geeignet für den Einsatz in der Medizintechnik, in der Hausgeräteherstellung in der Motor- und Elektrotechnik.

Sico Rubena ist in der Lage, extrudierte Profile jedweder Geometrie, nach Kundenzeichnung oder eigenen Entwicklungen zu fertigen. Die maximal umsetzbare Querschnittsfläche beträgt 1250 mm².

Wir verfügen ebenfalls über diverse technische Möglichkeiten, Meterware zu konfektionieren (schneiden, kleben / vulkanisieren, stanzen etc.).

Bei kreisförmigen Profilen bzw. Schläuchen können wir einen Außendurchmesser bis 60 mm erreichen. Für Abmessungen über 60 mm ist es erforderlich, unsere Fachleute zu konsultieren.

Die Dichtungen SILLEN werden in verschiedenen Profilvarianten als Fenster- und Türdichtungen für unterschiedliche Einbausituationen gefertigt. Gegenüber vergleichbaren Dichtungen aus anderen Materialien haben Produkte aus Silikonkautschuk eine längere Lebensdauer, sind beständiger gegenüber Sonneneinstrahlung und verfügen über ein sehr gutes Rückstellvermögen sowie hohe Formbeständigkeit.

СИЛИКОНОВЫЕ ПРОФИЛИ

Силиконовые профили мы производим методом экструзионного продавливания материала через формующий шаблон, определяющий их окончательную форму. После этого экструдированный профиль стабилизируется действием высокотемпературного термического удара. Окончательная термическая обработка выполняется непрерывной вулканизацией в горизонтальных или вертикальных туннелях и в поствулканизационной (отжиговой) печи.

Наша производственная программа включает силиконовые трубки, различные фасонные профили, оконные и дверные уплотнения, герметизирующие фасадные ленты и изделия из микропористой силиконовой резины. Указанную продукцию мы можем производить в различных цветовых вариациях. Учитывая свойства использованных материалов, применение силиконовых профилей незаменимо в оборудовании, к которому предъявляются требования по санитарно-гигиенической безопасности, и работающем в условиях температурной нагрузки, например, в сушильных камерах, печах, двигателях, бытовых электроприборах и т.д.

Само собой разумеется, и производство профилей по чертежам заказчика. Мы способны изготовить экструдированный профиль какой угодно формы, с макс. площадью сечения 1250 мм².

Наше предприятие имеет технологическое оборудование для континуальной рубки (резки) профилей с их последующим соединением в форматы требуемых размеров.

У уплотнений круговой формы мы можем достигнуть внешнего диаметра до 60 мм. Изготовление фасонных уплотнений с диаметром, превышающим 60 мм необходимо консультировать с нашими специалистами.

Оконные уплотнения SILLEN различной формы предназначены для уплотнения окон и дверей с различными технологиями монтажа. По сравнению с подобными уплотнениями из других материалов срок службы уплотнений из силиконовых каучуков более продолжительный, они более устойчивы к действию солнечного излучения, эти материалы обладают хорошей памятью формы.



SILIKONOVÁ TECHNICKÁ PRYŽ

SILICONE MECHANICAL RUBBER

SILIKONOVÁ TECHNICKÁ PRYŽ

Díly vyrábíme dle požadavků zákazníka na vstřikolisových nebo klasických formách z pevných nebo tekutých silikonů.

Vstřikolisovou technologií vyrábíme jak na vertikálních, tak i horizontálních lisech. Na vstřikolisech můžeme použít formy do max. rozměru 500 x 630 mm.

Pro výrobu dílů na klasických formách používáme nástroje do max. rozměru 800 x 800 mm.

Do skupiny výrobků ze silikonové pryže patří tvarové dílce vyráběné dle konkrétních požadavků zákazníka, různé kroužky, manžety, prachovky, průchodky, záslepky, dorazy, membrány a další díly.

Desky jsme schopni dodat v různých tvrdostech v rozměru 250 x 320 mm v síle 1 - 20 mm.

Dále nabízíme silikonové fólie o šíři 1 200 mm a síle 0,3 - 10 mm. Maximální délka návinu je 10 m.

SILICONE MECHANICAL RUBBER

Silicone parts are manufactured based on the customer's requirements from solid or liquid silicones on injection moulding or conventional moulds.

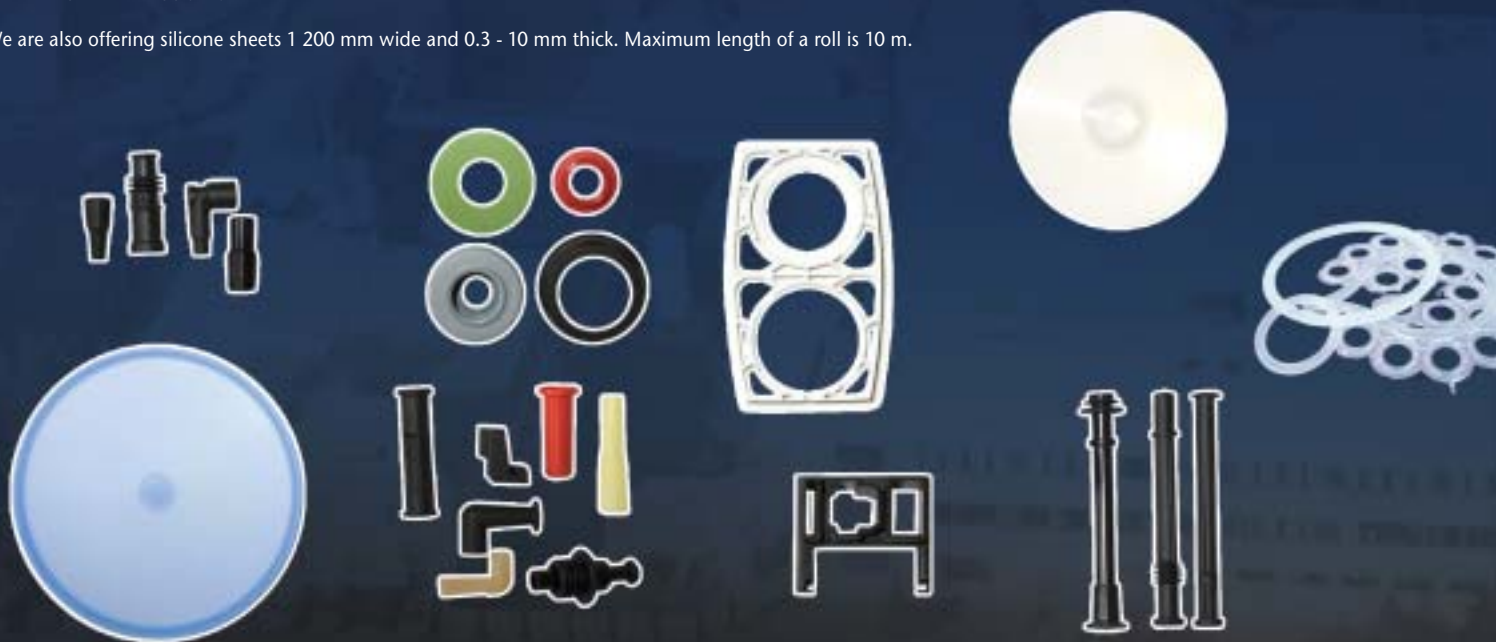
We use injection moulding technology on vertical and horizontal presses. Moulds up to a maximum size of 500 x 630 mm can be used in injection moulding machines.

For the production of parts in conventional moulds, we are using the tools up to a maximum size of 800 x 800 mm.

The silicone rubber product group involves profile parts manufactured as per the customer's requirements, various flat rings, cups, dust-protection bellows, plugs, stops, springs, diaphragms, and other parts.

We are capable of supplying silicone sheets of various hardness, 250 x 320 mm in size and 1 - 20 mm thick.

We are also offering silicone sheets 1 200 mm wide and 0.3 - 10 mm thick. Maximum length of a roll is 10 m.



TECHNISCHE GUMMIWAREN AUS SILIKON СИЛИКОНОВАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ РЕЗИНА

TECHNISCHE GUMMIWAREN AUS SILIKON

Sico Rubena fertigt Siliconteile gemäß Kundenanforderungen in Spritzguss- oder klassischer Presstechnik aus festen oder flüssigen Siliconen.

In Spritzgusstechnologie produzieren wir sowohl an vertikalen als auch an horizontalen Maschinen. Es können Formen bis zu einer maximalen Abmessung von 500 x 630 mm eingesetzt werden.

Für die Fertigung in klassischer Presstechnik verwenden wir Werkzeuge bis zu einer maximalen Abmessung von 800 x 800 mm.

Die Produktgruppe beinhaltet Silicon-Formteile, die gemäß Kundenanforderungen hergestellt werden, verschiedene Flachringe, Manschetten, Staubfilter, Blindstopfen, Anschläge, Puffer, Membranen und andere Teile.

Wir sind in der Lage, Platten in verschiedenen Härten mit Abmessungen von 250 x 320 mm und in der Stärke von 1 - 20 mm zu fertigen.

Weiter bieten wir Folien aus Silicon in der Breite von 1200 mm und Stärken zwischen 0,3 - 10 mm an. Die maximale Wickellänge beträgt 10 m.

СИЛИКОНОВАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ РЕЗИНА

Силиконовые детали производятся по требованиям заказчика в классических или инжекционных пресс-формах из твердых или жидких силиконов.

Инжекционную технологию мы применяем как на вертикальных, так и на горизонтальных прессах. На инжекционных прессах мы можем использовать формы до макс. размера 500 x 630 мм.

Для производства деталей в классических формах используем инструменты до макс. размера 800 x 800 мм.

К группе изделий из силиконовой резины относятся фасонные детали, изготавливаемые по конкретным требованиям заказчиков, различные плоские кольца, манжеты, обтирочные ткани, заглушки, ограничители, пружины, мембраны и другие детали.

Мы способны поставлять силиконовые пластины различной твердости, размером 250 x 320 мм и толщиной 1-20 мм.

Далее, мы предлагаем силиконовые плёнки шириной 1200 мм и толщиной 0,3 - 10 мм. Максимальная длина рулона 10 м.



SILIKONTEXTILNÍ HADICE

SILICONE-FABRIC HOSES

SILIKONTEXTILNÍ HADICE

Silikontextilní hadice vyrábíme ze silikonového kaučuku a polyesterové tkaniny, aromatických polyamidů popř. skelné tkaniny. Vyrábí se v různých průměrech, délkách a tvarových provedeních dle požadavků zákazníka.

Podle typu použitého materiálu lze hadice použít v rozmezí teplot $-50\text{ }^{\circ}\text{C}$ - $+230\text{ }^{\circ}\text{C}$. Hadice jsou standardně konstruovány a zkoušeny pro pracovní přetlak $0,2\text{ MPa}$ s minimálně 3 násobným bezpečnostním koeficientem. Na základě požadavku zákazníka lze vyrobit vyrábět také hadice pro použití v oblasti vyššího přetlaku.

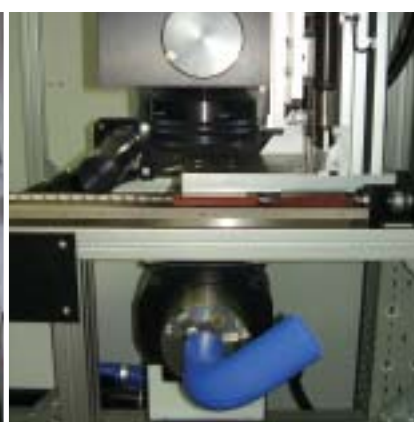
Svémi vlastnostmi nacházejí silikontextilní hadice široké použití v oblasti sání turbodmychadla, sání chladiče stlačeného vzduchu a v okruhu vodního chladičového systému především dieselových motorů.

SILICONE-FABRIC HOSES

We are manufacturing Silicone-fabric hoses from silicone rubber and polyester fabric, aromatic polyamides, or alternatively glass cloth. The hoses are of various diameters, lengths, and shape designs, according to the customer's requirements.

Depending on the material used, the hoses can be applied in the temperature range from $-50\text{ }^{\circ}\text{C}$ up to $+230\text{ }^{\circ}\text{C}$. As a standard, the hoses are designed and tested for working overpressure 0.2 MPa with minimum 3 times safety coefficient. Based on the customer's requirement, even the hoses for higher overpressure applications can be produced.

Thanks to their outstanding properties, the silicone-fabric hoses are widely applied in the area of turbocharger suction, suction of Intercooler, and in water-cooled system circuits mainly in Diesel engines.



SILIKONSCHLÄUCHE MIT GEWEBE СИЛИКОНО-ТКАНЕВЫЕ ТРУБКИ

SILIKONSCHLÄUCHE MIT GEWEBE

Sico Rubena ist Hersteller von Silicon-Gewebesschläuchen aus Siliconkautschuk mit Polyestergewebe, aromatischen Polyamiden oder alternativ Glasgewebe. Die Schläuche werden in verschiedenen Durchmessern, Längen und Gestaltungsformen gemäß Kundenforderungen gefertigt.

In Abhängigkeit vom Typ des verwendeten Materials kann man die Schläuche im Temperaturbereich von -50° bis $+230^{\circ}$ C verwenden. Standardschläuche sind konstruiert und getestet für einen Arbeitsdruck von 0,2 MPa mit mindestens dreifachem Sicherheitskoeffizienten. Auf Kundenwunsch können auch Schläuche mit höherer Druckbeständigkeit produziert werden.

Aufgrund ihrer besonderen Eigenschaften finden die Silicon-Gewebesschläuche breite Verwendung im Bereich der Ansaugung bei Turboladern, bei Ladeluftkühlern und in Kühlsystemen vor allem von Dieselmotoren.

СИЛИКОНО-ТКАНЕВЫЕ ТРУБКИ

Мы изготавливаем силиконовые трубки из силиконового каучука и полиэфирной ткани, ароматических полиамидов или стеклоткани. Выпускаемые трубки имеют различные размеры и формы по желанию заказчика.

Согласно типу использованного материала трубки можно использовать в температурном диапазоне от -50° C до $+230^{\circ}$ C. Трубки стандартно конструируются и испытываются для рабочего избыточного давления 0,2 МПа не менее чем с 3-х кратным коэффициентом безопасности. На основании требования заказчика можно также производить трубки для применения в области и более высокого избыточного давления.

Благодаря своим качествам, силиконо-тканевые трубки широко применяются в области всасывания турбовоздухоуловков, всасывания охладителей сжатого воздуха и в кругах водных охлаждающих систем, прежде всего у дизельных двигателей.



TRADICE / KVALITA / SPOLEHLIVOST TRADITION / QUALITY / RELIABILITY TRADITION / QUALITÄT / ZUVERLÄSSIGKEIT ТРАДИЦИЯ / КАЧЕСТВО / НАДЕЖНОСТЬ

CERTIFIKÁTY JAKOSTI

V Sico Rubena s.r.o. je zaveden a certifikován integrovaný systém řízení jakosti a ekologie na základě mezinárodních standardů: ČSN EN ISO 9001:2000, ČSN EN ISO 14001:2004, ČSN EN ISO/TS 16949:2002.

QUALITY CERTIFICATES

In the limited company Sico Rubena there is implemented and certified an integrated Quality and Environmental Management System based on the international standards: ČSN EN ISO 9001:2000, ČSN EN ISO 14001:2004, ČSN EN ISO/TS 16949:2002.

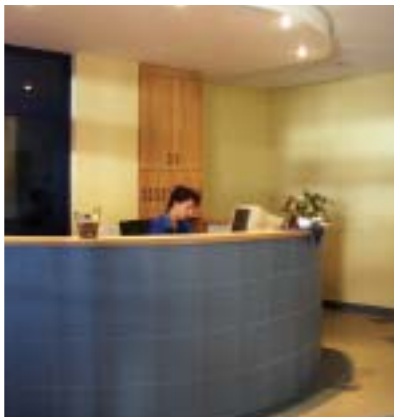
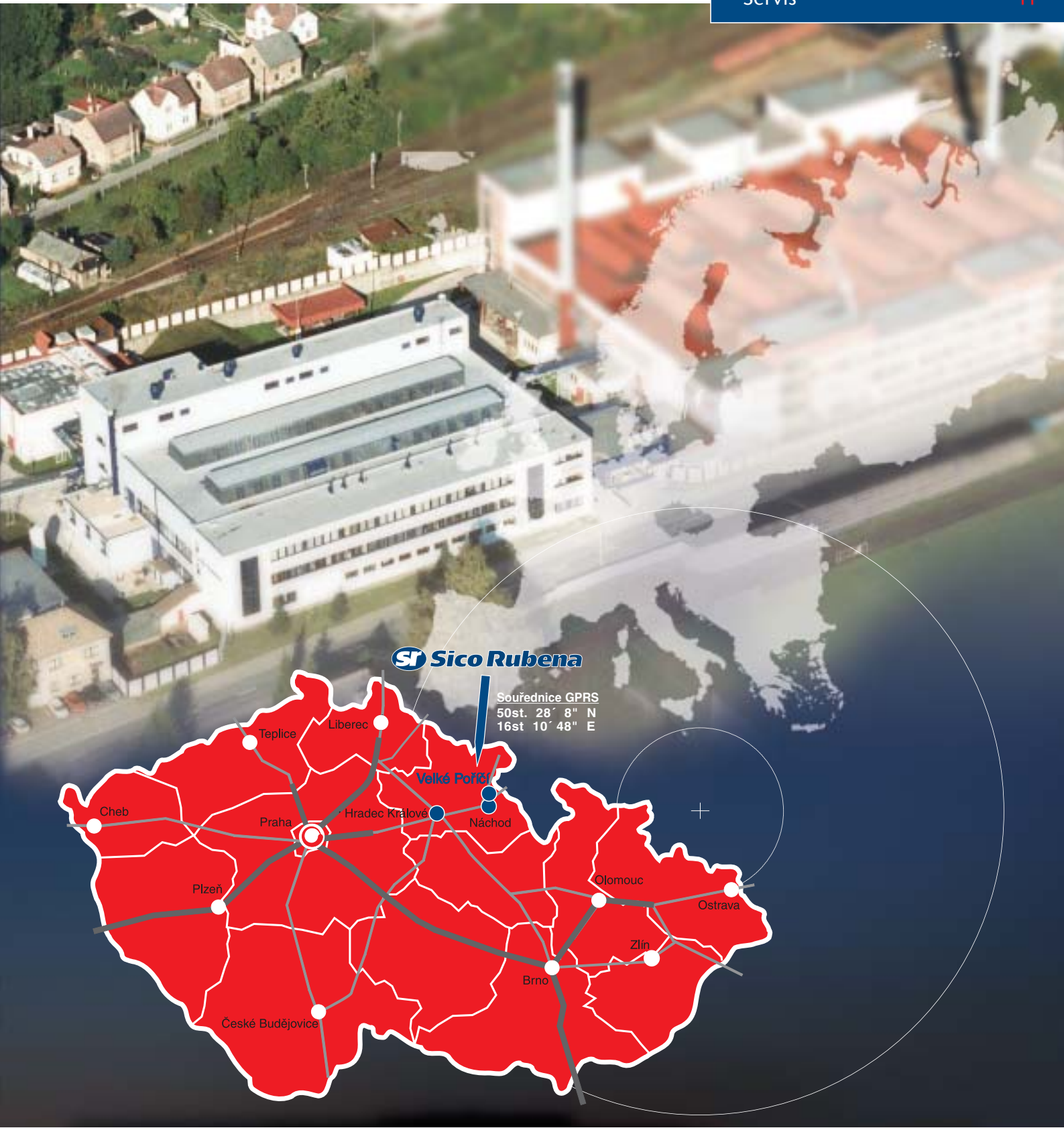
QUALITÄTSZERTIFIKAT

In der GmbH SICO RUBENA ist ein integriertes Qualitätsmanagement und Ökologiesystem auf Grund der internationalen Standards eingeführt: ČSN EN ISO 9001:2000, ČSN EN ISO 14001:2004, ČSN EN ISO/TS 16949:2002.

СЕРТИФИКАТЫ КАЧЕСТВА

В обществе с ограниченной ответственностью Sico Rubena введена и сертифицирована интегрированная система управления качеством и экологией на основе международных стандартов: ČSN EN ISO 9001:2000, ČSN EN ISO 14001:2004, ČSN EN ISO/TS 16949:2002.







ČGS a.s. manufactures and globally distributes products for the automotive industry and other industries.

CGS TYRES

- Agricultural tyres
- Multipurpose, Earthmoving and Fork Lift tyres
- Motorcycle tyres
- Truck tyres
- Aircraft tyres



Rubena

- Rubber compounds
- Rubber moulded parts
- Antivibrating systems
- Sealing elements
- Rubber roller coatings
- Silicon rubber products
- Rubber-textile fabric products
- V-belts
- Bicycle tyres and tubes



Antikor

- Chemical vessel rubber coating



- Curing moulds and testing



Sico Rubena

SICO RUBENA s.r.o.
Náchodská 449
549 32 Velké Poříčí
CZECH REPUBLIC
Tel.: +420 491 447 501
Fax: +420 491 447 505
E-mail: erik.fulka@rubena.cgs.cz
www.rubena.eu

SICO Gesellschaft für Siliconverarbeitung mbH
Friedrich-Ebert-Strasse 85, D-58454 Witten

Distributor / Customer service / Händler:

ČGS a.s.
Švehlova 1900, 106 25 Prague 10, Czech republic
EN ISO 9001:2000 • ISO/TS 16949:2005 • ISO 14001
www.CGS.eu



Always Innovation