

ALFUN a.s.

CZ – Bruntál

PAV F 004C

Nerezové plechy, pásy, svitky – korozivzdorné oceli dle EN 10027-2.

Oblast využití

Průmyslové obory, automobilový a potravinářský průmysl, stavebnictví.

Přínos pro zákazníky

Nerezové servisní centrum, skladem široký sortiment, rychlé dodávky.

Nerezové plechy, pásy, svitky – ploché výrobky válcované za studena, plechy, pásy.

Oblast využití

Průmyslové obory, automobilový, farmaceutický průmysl.

Přínos pro zákazníky

Nerezové servisní centrum; plechy, pásy a svitky přesně na míru dle požadavků zákazníka.

Nerezové plechy a svitky dělené přesně dle požadavku zákazníka – zpracování korozivzdorných ocelí na zakázku.

Oblast využití

Průmyslové obory, stavebnictví, potravinářský průmysl.

Přínos pro zákazníky

Nerezové servisní centrum, dodávky nerezů ve standardních i atypických rozměrech.

Bison Schweiz AG

CH – Sursee

PAV F 009A1

Bison Process – firemní řešení zaměřená na ocelářský průmysl.

Oblast využití

Jste středně velká společnost, která hledá firemní software? Pak jste zde na správném místě. Bison nabízí firemní software se speciálním zaměřením na ocelářský průmysl. Vaše podnikové procesy jsou klíčové a řešení Bison Process je možno rychle upravit na míru. Pro optimalizaci vašich firemních procesů máme k dispozici modely různých sektorů.

Přínos pro zákazníky

Jednoduché používání, flexibilní, orientováno na procesy, integrovaná řešení, možnost upgradu, web-enabled, přizpůsobitelná a funkční řešení.

Bison Technology – vývojová platforma pro firemní software.

Oblast využití

Bison Technology nabízí technologickou platformu, funkční moduly a vývojové prostředí pro vývojáře firemního softwaru i pro společnosti, které chtějí vyvinout vlastní software.

Přínos pro zákazníky

Vývojová platforma Bison Technology odděluje firemní a oborové funkce od softwarové technologie. Tímto způsobem je vyvinuté řešení „stále mladé“. Díky průběžnému obnovování a integrování posledních standardů je technologie vždy moderní.

Böllinghaus Steel GmbH

DE – Hilden

PAV F 013C

Nerezavějící ocel – válcovaná za tepla – plochá, čtyřhranná, šestihranná. Nerez profily podle mezinárodních norem. S širokým sortimentem standardních profilů válcovaných za tepla i za studena jsme schopni pokrýt většinu běžné poptávky.

Oblast využití

Chemický, zdravotnický a farmaceutický průmysl, energetika, elektrotechnika, strojírenství, loďařství, stavebnictví, letectví.

Nerezavějící ocel – tažená za studena - plochá, čtyřhranná, šestihranná. Nerez profily podle mezinárodních norem. S širokým sortimentem standardních profilů tažených za tepla i za studena jsme schopni pokrýt většinu běžné poptávky.

Oblast využití

Chemický, zdravotnický a farmaceutický průmysl, energetika, elektrotechnika, strojírenství, loďařství, stavebnictví, letectví.

Divisione Trading - C.S.C S.p.A.

IT – Schio (VI)

PAV F 038C

Speciální nerezavějící ocel – XM-19 - UNS S20910 austenitická nerezavějící ocel.

Oblast využití

Vrtné plošiny, lodní materiál, ropa a zemní plyn, celulóza a papír, čerpadla, ventily a spojky.

Výkovky z nerezavějící oceli - kulaté a hranaté výkovky v jakosti Duplex UNS S31803 - Super duplex UNS S32760 a Super Duplex UNS S32750.

Oblast využití

Vhodné pro výrobu přírub, kotoučů, kroužků, ventilů, kovaných dílů a náprav.

Nerezavějící ocel Superduplex

Super Duplex UNS S32750 - F53 - 1.4410.

Oblast využití

Ropa a zemní plyn, vrtné plošiny, vodovodní systémy, chemické procesy, petrochemický průmysl, zařízení na moři, odsolování, energetika.

Přínos pro zákazníky

Výjimečná pevnost, odolnost proti korozi, vysoká tepelná vodivost, vynikající odolnost proti bodové korozi a prasklinám.

DMA Hamburg Inox & Alloys GmbH

DE – Hamburg

PAV F 035D

Přesné pásy z nerezové oceli

Plošné produkty z nerezové oceli.

Oblast využití

Průmysl zpracování nerez oceli (elektro, elektronika, dodavatelé automobilního průmyslu, lisovny, výroba kabelů, kapilární trubičky, dodavatelé chemického průmyslu, strojírenství, farmaceutický průmysl, příslušenství pro potravinářský průmysl, výrobky pro domácnost, stavební průmysl atd.).

Přínos pro zákazníky

Doplňkový výrobci kvalitních přesných pásů z nerezové oceli (tloušťka < 0.30 mm) pro kritické a obtížné aplikace.

EFF Edelstahl - Flanschen und Fittings

Handelsgesellschaft mbH

AT – Klagenfurt

PAV F 014B

Příruby z nerezové oceli

Výroba a obchod se speciálními přírubami z nerezové oceli do vnějšího průměru 1.800 mm a tloušťky cca 100 mm.

Oblast využití

V celé výrobě z nerezové oceli zařízení / stavbě potrubí / výrobě aparátů / stavbě lodí / výrobě vozidel atd.

Přínos pro zákazníky

Výroba je možná již od 1 kusu. Široký program materiálů. Všechny díly doložitelné certifikáty WAZ EN10204/3.1 nebo také 3.2 TÜV, extrémně krátké dodací lhůty.

ETZ Edelstahl-Technik Zechner

AT – Klagenfurt

PAV F 014B

Upevňovací prvky z nerezové oceli

Obchod s upevňovacími prvky všeho druhu z nerezové oceli jako např. šrouby (i speciální šrouby), závitové a navařovací fitinky, lana, řetězy, systémy zábradlí a povrchová úprava včetně mořících materiálů.

Oblast využití

V celkové výrobě zařízení z nerezové oceli.

Přínos pro zákazníky

Celý program normalizovaných a speciálních dílů z nerezové oceli z jedné pružné ruky.

EuroBrücke GmbH

DE – Berlin

PAV F 005C

Příruby z nerezové oceli

Příruby, speciální příruby a fitinky z nerezové oceli

Oblast využití

Pro použití ve výrobě zařízení a potrubí, v chemickém průmyslu, ve stavbě lodí, ve stavbě větrných elektráren, v potravinářském průmyslu atd.

Přínos pro zákazníky

Standardní program přírub z nerezové oceli, dodávaných ze skladu.

FeNiXS Steel NV

BE – Antwerpen

PAV F 033A

Ploché výrobky z nerezavějící oceli

Prodej nepřímých plochých výrobků z nerezavějící oceli (přebytek první třídy a sekundární ocel) z evropských oceláren a servisních středisek. Máme k dispozici velkou zásobu všech běžných jakostí (austenitická – feritická – martenzitická).

Oblast využití

Naše produkty je možno používat ve většině běžných oblastí použití (spotřebiče pro domácnost, architektura, doprava, automobilový průmysl, kuchyňské spotřebiče).

Přínos pro zákazníky

- vynikající poměr cena/kvalita
- rychlá dodávka ze skladu
- personalizovaný zákaznický servis.

GOOD LUCK ENGINEERING Co.

IN – Ghaziabad

PAV F 021B

• Tyče z nerezavějící oceli PSQ

Tyče PSQ (Precision Shaft Quality – kvalita přesných hřídelů) nebo také kvalita hřídelů čerpadel nebo tyče přesných hřídelů.

Oblast využití

- Čerpadla, ventily, spínače, přístroje
- Siloměry
- Lékařské přístroje
- Použití na moři
- Těžební průmysl.

Přínos pro zákazníky

- Lepší obrábitelnost
- Vhodné pro přímé použití v konečné aplikaci
- Na míru podle požadavků konečného použití
- K dispozici v jakosti austenitická, martenzitická, feritická, PH a Duplex.

• Výkovky a příruby

V nerez nebo z uhlíkové nebo legované oceli.

Oblast využití

- Čerpadla, chemický a farmaceutický průmysl
- Ropa a zemní plyn
- Aplikace na moři a při těžbě
- Mlékárny.

Přínos pro zákazníky

- Produkty na míru a připravené k použití
 - K dispozici ve více než 30 jakostech.
-

KEB Kärntner Edelstahlbeizerei

AT

PAV F 014B

Zakázková mořirna nerezové oceli

Zakázková mořirna částí zařízení všeho druhu z nerezové oceli.

Oblast využití

Technologie moření rozprašováním a namáčením až do velikosti 6.000 x 1.800 x 1.500 mm.

Přínos pro zákazníky

Optimálně očištěné, mořené a pasivované díly zařízení z nerezové oceli jako optimální antikoroziční ochrana.

LINSINGER MASCHINENBAU GmbH

AT – Steyrermühl

PAV F 018C2

Řezací a frézovací stroje pro výrobu trubek a rour

- **Velké trubky**
 - **Frézky na srážení hran plechů** na přípravu hran pro svařování
 - **Stroje na srážení hran trubek** na srážení hran trubek na obou koncích současně [až do Ř 120"]
- **Spirálně svařované trubky**
 - **Frézky na srážení hran pásů** oceli na výrobu spirálně svařovaného potrubí (svitky do šířky 2800mm, tloušťka plechu 1")
- **Linky ERW**
 - **Frézky na srážení hran** (viz popis výše) na trubky s podélným švem (linky HF do 28")
 - **Dělicí stroje** na potrubí s podélnou hranou [až do Ř 610mm – linky ERW]
- **Bezešvé trubky**
 - **Karbidové okružní pily** na hranolkové železo [až do Ř 1060mm], jednotlivé trubky [až do Ř 1060mm], vrstvy z více trubek [až do šířky 2000mm]
- **Kovací stroje**
 - **Karbidové okružní pily** na hranolkové železo [až do Ř 1060mm]

Nástroje: LINSINGER vyrábí potřebné karbidové pilové listy, frézky na kotouče LINCUT a frézky pouze na stroje Linsinger. LINSINGER dále nabízí komplexní služby ostření a oprav.

Abychom byli ve vývoji strojů a linek na přední pozici, poskytujeme našim zákazníkům vysoce kvalitní a široce dostupné služby.

N+F Handelsges. mbH Flansche

DE

Příruby, výkovky a fitinky

Příruby z uhlíkaté, legované a nerezové oceli.

Oblast využití

Příruby EN z následujících materiálů: P250GH, P355QH1, 16Mo3, 13CrMo4-5 a z nerez oceli: 1.4301/7, 1.4541, 1.4404, 1.4571; příruby ASME z A105/ A350 LF2, P355QH1, F316L & F316Ti.

K dispozici jako zásoba je stále 5.500 tun do rozměru DN1600.

Přínos pro zákazníky

Polotovary, příruby dle výkresu, dodávané v krátké době.

NIRO STEEL d.o.o.

SI – Jesenice

PAV F 014B

Příruby a soustružené a frézované díly z nerezové oceli

Příruby z nerezové oceli a trubkové desky, části pouzder pro výrobu strojů a aparátů a plasmou řezané tvarové díly o tloušťce 8 - 50 mm.

Oblast využití

V celé výrobě zařízení / aparátů / potrubí z nerezové oceli atd.

Přínos pro zákazníky

20leté zkušenosti ve výrobě speciálních přírub z nerezové oceli s nejlepšími dílenskými kontakty v oblasti plechů.

Ravani Acciai s.p.a.

IT – Ferrara

PAV F 018B

Ploché výrobky z nerezavějící oceli

Podélné řezání a povrchová úprava svitků a plechů AISI 304, AISI 316L, AISI 430, AISI 409.

Oblast využití

Kuchyňské přístroje, architektonické prvky, jatka, pivovary, konzervárny, potravinářský průmysl, cisterny na tekutiny, výměníky tepla, zařízení na kontrolu znečištění, kouřovody, průmyslové autoklávy.

Přínos pro zákazníky

Nejdůležitější vlastnosti jsou:

- Vysoká odolnost proti korozi
 - Jednoduché čištění, ohebnost, svařovatelnost
 - Nemagnetizovatelné (pouze AISI 304 a 316L).
-

S.C. OTELINOX S.A.

RO – Targoviste

PAV F 001B3

Nerezavějící ocel

Ploché výrobky válcované za studena – plechy, pásy.

Oblast využití

Automobilový průmysl, elektronika/tváření kovů, stavebnictví, chemický a energetický průmysl.

Přínos pro zákazníky

Přísná kontrola kvality, rychlá reakce, pružné dodávky, orientováno na servis.

Starofit Klose GmbH & Co. KG

DE – Ganderkesee

PAV F 016B

Bezešvé trubkové oblouky

Bezešvé trubkové oblouky a fitinky z materiálu 304H.

Přínos pro zákazníky

Rozměry 1/2"–8" ihned ze zásob! Žádné dlouhé dodací lhůty z nové výroby.

Steel & Metal Trading & Consulting GmbH

AT - Judendorf – Strassengel

PAV F 007C

Výrobky z nerezavějící oceli, výrobky z uhlíkové oceli

Oblast využití

Obchodní zastoupení Oiki Acciai Inossidabili SpA, S.I.P.I. SpA, Tecnofondi SpA v České republice a na Slovensku.

SUNRISE STAINLESS PVT. LTD

IN - Ahmedabad, Gujarat

PAV F 010D

- **Svařované kulaté trubky, roury, čtvercové, obdélníkové profily a svitky z nerezavějící oceli**

Specifikace: povrchová úprava ASTM/ASME/EN STANDARD, ASTM A-554, A-312, A-249, A-269, A-270, EN-10296-2, EN-10217-7 (povrchová úprava z ocelárny, jemný proužek, kartáč, zrcadlo, žíhání, moření).

Oblast využití

Průmysl zpracování ropy a zemního plynu, nábytkářský průmysl, cukrovarnictví, celulóza a papír, výměníky tepla, potrubí, chemický a farmaceutický průmysl, odtahy.

Přínos pro zákazníky

Vysoce kvalitní výrobky, rychlé dodávky a široký sortiment.

VATRANS ZLÍN, v.o.s.

CZ – Zlín

PAV F 033C

Nerezová tlakovaná trubka

Nerezová tlakovaná trubka, laserem svařovaná.

Oblast využití

Energetika – výměníky.

Přínos pro zákazníky

Zajištění nepropustnosti sváru tlakovými zkouškami.

Trubka ve svitku

Laserem svařovaná trubka navíjená do svitku.

Oblast využití

Automobilový průmysl.

Přínos pro zákazníky

Bezodpadové zpracování nerezové trubky.

Kartáčovaná trubka

Nerezová trubka svařovaná laserem s povrchovou úpravou.

Oblast využití

Všechny oblasti.

Přínos pro zákazníky

Výhoda dalšího zpracování, povrchová úprava trubky.

Stav k datu 19. 4. 2013.