

► Why Rhino?!

Rhino is a genuine creature of the descendants of dinosaurs. It is stubborn and stable with thick skin and sharp pores. It is large and strong, but does not harm other forest animals. He neither hunts nor is he hunted. The rhino is calm, although a blow to the horn can tear the steel, but few people or something make him angry. The rhino feeds on plants and allows small birds to sit on its back.

Although these animals appear to be heavy and slow, the truth is that rhinos can run at speeds of 48 to 64 kilometers per hour. The Black Rhinos reach speeds of up to 80 kilometers per hour, which is almost twice the speed record of Usain Bolt, the world sprint champion and the fastest man in the world.

◄ چرا کرگدن؟!

کرگدن موجودی است اصیل از نوادگان دایناسورها. سرسخت و پایدار است با پوستی کلفت و شامهای تیز. جثهای بزرگ و قوی دارد اما هیچ آزاری به دیگر حیوانات جنگل نمیرساند. او نه شکار میکند، نه شکار میشود. کرگدن آرام است، با اینکه ضربهی شاخش میتواند فولاد را هم پاره کند اما کمتر کسی یا چیزی او را عصبانی میکند. کرگدن از گیاهان تغذیه میکند و به پرندگان کوچک اجازه میدهد تا بر پشتش بنشینند.

اگرچه این حیوانات در ظاهر سنگین وزن و کند به نظر می رسند، اما حقیقت آن است که کرگدن ها می توانند با سرعت 48 تا 64 کیلومتر در ساعت بدوند. سرعت کرگدن های سیاه به 80 کیلومتر در ساعت می رسد که تقریبا دو برابر بیشتر از رکورد سرعت اوسین بولت، قهرمان دوی سرعت و سریع ترین انسان دنیا است.



Brand values are an essential part of a strong brand. They are the core values that the company believes in and upholds. A strong sense of brand values creates morale in the company and increases brand loyalty.

According to the above definition and the background and approach of Simrod Sama Company, the decision was made to redesign the logo and visual identity. The following keywords are related to the values of Simrod brand:

ارزش های برند بخشی اساسی از یک برند قدرتمند است. آنها ارزشهای هسته ای هستند که شرکت به آنها اعتقاد دارد و از آنها حمایت می کند. حس قوی نسبت به ارزش های برند باعث ایجاد روحیه در شرکت می شود و وفاداری به برند را افزایش می دهد.

با توجه به تعریف بالا و پیشینه و رویکرد شرکت سیم راد سما، تصمیم به بازطراحی لوگو و هویت بصری گرفته شد. کلیدواژه های زیر مربوط به ارزشهای برند سیم راد میباشند:

WITH POWER

TRUSTWORTHY

TREPRENEUR



OLD LOGO

NEW LOGO لوگوی جدید

با قدرت

مورد اعتماد

كارآفريان



SIMROD SAMA Company with three decades of valuable experience in aluminum, cable manufacturing, deoxygenation products in the steel industry since 1996 with a production capacity of 65,000 tons per year located 45 km from Tehran to Semnan on a land area of 35,000 square meters Launched and launched its products to domestic and foreign markets.

Ability to produce all kinds of pure aluminum wires and alloys required by various industries and types of deoxygenators in the steel industry in accordance with national and international standards and to meet customer demands, committed to continuous improvement and belief in the effectiveness of quality management system in improving productivity. SIMROD SAMA succeeded in obtaining and establishing the international standard certificate ISO 9001 - 2015 and the certificate 17025, and also significantly improved the activities of the complex by establishing a quality management system.









شـرکت سـیم راد سـما بـا سـه دهـه تجربـه ارزنـده در صنایـع آلومینیــوم ، کابــل ســازی ، محصــولات اکســیژن زدا در صنعـت فـولاد ســازی کشــور از ســال ۱۳۷۵ بــا ظرفیتــی بالـغ بـر ۱۳۷۰ تــن تولیـد در ســال واقـع در ٤٥ کیلومتــری تهــران بــه ســمنان در زمینــی بــه مســاحت ۳۵۰۰۰ متــر مربـع آغــاز بــه کار و محصــولات تولیـدی خـود را بــه بــازار هــای داخلــی و خارجی عرضه کرد.

توانایی تولید انواع مفتول آلومینیوم خالص و آلیاژی میرد نیاز صنایع مختلف و انواع اکسیژن زداها در صنایع فولادسازی مطابق با استاندارهای ملی و بین صنایع فولادسازی مطابق با استاندارهای ملی و بین المللی و برآورده نمودن خواسته های مشتریان متعهد به به بهبود مستمر و اعتقاد به اثر بخشی سیستم مدیریت کیفیت در ارتقاء بهروری، باعث گردید تا سیم راد سما موفق به اخذ و استقرار گواهینامه استاندارد بین المللی ۱۲۰۱۵ ۱۹۰۹ و گواهینامی ۱۲۰۲۵ شود و همچنین با استقرار سیستم مدیریت کیفیت فعالیت های مجموعه را به نحو چشمگیری بهبود بخشد.

POWER IS IN CURRENT

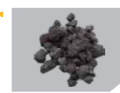
عدرت در جریـــان است



شرکت سیم راد سما

تهران ابتدای خیابان فردوسی جنوبی

کوچه خواندنیها، پلاک ۸ کوچه خواندنیها، پلاک ۸ Tel: +98 21 66 76 0000 ◀
ME Fax: +98 21 66 76 1655 ◀



محصولات مصرفی در صنایع فولادسازی CONSUMER PRODUCTS IN THE STEEL INDUSTRY

◄ نيم كره آلومينيومي Aluminum Hemisphere



وايركات آلومينيوم (چیپس) Aluminum Granule

Deoxidizer Briquette



وایرهای مغزدار Cored Wire

➤ کک نفتی کلسینهCalcined Petroleum Coke (CPC)



کابل های آلومینومی ALUMINIUM CABLES



► کابل خود نگهدار آلیاژی AAAC Aerial Bundled Cable Masenjer with Aluminium Alloy

کابل خود نگهدار فشار ضعیف Aerial Bundled Cable (ABC)

◄ كابل فاصله دار فشار

Medium Voltage Aerial Spacer Cable

هادی هوایی روکش دار فشار متوسط Medium Voltage Overhead **Covered Conductors**

> ◄ هادی هوایی روکش دار ضخیم فشار متوسط Medium Voltage Overhead Covered Conductors Thick

کابل قدرت فشار ضعیف تک 🕨 رشته با هادی الومینیومی Aluminum Conductor Single Core Power Cable Low Voltage

> ◄ كابل قدرت فشار ضعيف چند رشته با هادی آلومینیومی Aluminum Conductor Multi Core Power Cable Low



هادی های آلومینیومی ALUMINUM CONDUCTORS

► هادی آلومینیومی با مغزی فولادی ACSR/GA Aluminum conductor with steel core ACSR/GA

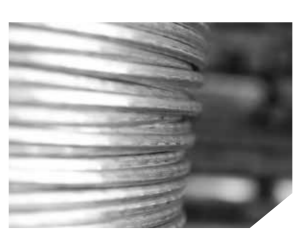
هادی آلومینیومی با مغزی ► فولادی ACSR/AW Aluminum Conductor Steel Reinforced ACSR/AW

> ◄ هادی تمام آلیاژآلومینیومی (AAAC) All Aluminum Alloy Conductor AAAC

(AAC) هادی تمام آلومینیومی ► All Aluminum Conductor AAC







راد آلومینیوم Aluminium Rod

راد آلومینیومی مهمتریین ماده اولیه تشکیل دهنده انواع هادی هوایی آلومینیومی می باشید. گرید شمش های میرد استفاده بیرای تولید راد بایید از نیوع Electrical در اد بایید از نیوع Electrical و (Conductor grade) EC ایین شمش ها در کوره های اصلی موجود طی فرآیند ایین شمش ها در کوره های اصلی موجود طی فرآیند ریخته گری پیوسته ذوب شده و سپس مذاب حاصل به کوره نگهدارند ده انتقال مییابد. در مرحله بعد میواد مذاب خان گرده گرده میده میده میده میده این التقال حوره ندهدارنده انتفال مییابد. در مرحله بعید مواد میداب از کوره نگهدارنده به چرخه کریستال یا رینگ مسی انتقال یافته و توسیط جریان آب در اطراف چرخ ذوب به شکل کریستال در میایید. سپس آلومینییوم کریستال شده به داخیل دستگاه نورد هداییت شده و به راد آلومینیومی با قطر 9.5 و یا 12.5 تبدیل می شود و درانتها توسیط دستگاه کویلر به صورت کلاف های گرد (کوییل) آماده استفاده و یا انبارش می گردد. در تمامی فرآیند تولید واحد کنترل کرفیمت درای تولید دراد با بالاتدرین کرفیمت و مطابرة درایا كَيفيــٰتُ بــراى توليــُـد رادُ بــا بالاتريــُـنَ كيفيــَت وُ مطابــق بــُـا اســتاندارد ASTM B233 بــه كليــه مراحــل نظــارت خواهـــد

Aluminum rod is the key raw material of all types of aluminum overhead conductors. The grade of ingots used to produce the rod should be of the Electrical Conductor Grade of more than 99.5% purity. These ingots are melted in the main furnaces during the continuous casting process and the molten is then transferred to the holding furnace. In the next step, the molten material is transferred from the holding furnace to the crystal wheel or to the copper ring and converted into crystal form by the flow of water around the melting wheel. The crystallized aluminum is directed into the rolling machine and converted to the aluminum rod of 9.5 or 12.5 mm in diameter and in the end, coiled for use or stored by the coiler. To produce the highest quality rod, the quality control unit monitors all stages through ASTM standard.