



Unternehmen. Marken. Exporteure. Industrielle Ausrüstung und Komponenten

SINIKON

SINIKON wurde 1996 gegründet und ist ein russischer Hersteller von Rohren und Formteilen aus modernen Polymerwerkstoffen für die Kanalisation und Wasserversorgung.





SINIKON

SINIKON wurde 1996 gegründet und ist ein russischer Hersteller von Rohren und Formteilen aus modernen Polymerwerkstoffen für die Kanalisation und Wasserversorgung.

Im Moment ist das Unternehmen führend in der Produktion und dem Verkauf von Rohrprodukten für die Kanalisation in Russland. Die SINIKON-Produktion ist mit moderner Ausrüstung ausgestattet, die es dem Werk ermöglicht, wirklich hochwertige Produkte herzustellen, die

den russischen und europäischen Standards entsprechen.

In seiner Tätigkeit lässt sich SINIKON von dem Prinzip der ständigen Verbesserung leiten: es SINIKON THERMOLINE PE-Xb modernisiert und erweitert die Produktion, führt neue Technologien ein, erweitert die

So präsentierte SINIKON Anfang 2020 eine Neuheit im Bereich der EVOH aus vernetztem Polyethylen Companies, PIK Group of mit einer Sperrschicht PEXb/EVOH. Im selben Jahr wurde ein Donstroy. Außerdem werden die Palette der angebotenen Produkte.neues Fabrikgebäude mit Extrusions- und Gießanlagen in Betrieb genommen.

SINIKON kooperiert mit den größten russischen Großhandelsund Baufirmen: FSK Group of Companies, Samolet Group, Produkte des Werks in neuen Gebäuden im Rahmen des Renovierungsprogramms in Moskau eingesetzt.

Produkte SINIKON produziert Rohre und Formteile für vier interne und externe Abwassersysteme:

1. Sinicon Standard

Sinicon Standard - Rohre und Formstücke aus Polypropylen für drucklose interne Abwassersysteme, ausgelegt für häusliche Abwässer mit einer Temperatur von 80°C (kurzzeitige

Abwässer bis 95°C).

Foto: Internes Abwassersystem aus Polypropylen

2. Sinicon Komfort

Sinicon Comfort Low Noise Sewerage System drucklose Rohre und Formstücke aus Polypropylen mit mineralischen Zusätzen für hohe mechanische Festigkeit, hervorragende akustische Eigenschaften und Beständigkeit gegen aggressive Umgebung.



Foto: Internes Abwassersystem mit niedrigem Geräuschnegel

3. Sinicon Regenfluss

Sinicon Rain Flow - Rohre und Formteile für innenliegende Dachrinnen von Gebäuden bis zu 100 Metern Höhe.

Foto: Interne Entwässerungssysteme



4. Sinikon Universal

Sinicon Universal - Rohre und Formteile für externe Abwassersysteme.

Foto: Externes Abwassersystem

5. SINIKON THERMOLINE PE-Xb EVOH

SINIKON THERMOLINE PE-Xb EVOH-Rohre aus vernetztem Polyethylen mit PEX-b/EVOH-Sperrschicht. Sie werden für die Niedertemperaturheizung, die Wasserversorgung und insbesondere in Wasser-Fußbodenheizungen eingesetzt.



Foto: Rohre für Niedertemperaturheizungen, Wasserversorgung und Wasserfußbodenheizungen

SINICON Produkte haben eine Reihe von unbestreitbaren Vorteilen gegenüber Systemen sowohl aus traditionellen Materialien (Gusseisen) und Systeme aus anderen polymeren Materialien (unplasticized Polyvinylchlorid und Polyethylen): Ausgezeichnete Qualität: Produkte werden in Übereinstimmung mit der europäischen Norm EN 1451 und GOST 32414-2013 Standard auf professionelle deutsche und italienische Ausrüstung hergestellt;Die größten Hersteller von Polypropylen sind direkte Lieferanten von Rohstoffen: SIBUR Holding, Nizhnekamskneftekhim; Mehrstufige Qualitätskontrolle: von der Qualitätskontrolle der Eingangsrohstoffe und Komponenten über die Linienqualitätskontrolle bis hin zur Qualitätskontrolle der Endprodukte; Sinicon-Rohre und -Formteile wurden bei der Fertigstellung der olympischen Einrichtungen in Sotschi verwendet, einschließlich des Bolschoi-Eispalastes und des Olympischen Dorfes; Lagerinfrastruktur: Um auf Kundenanfragen schnell reagieren zu können, verfügt das SINICON-Werk über ein geräumiges und großes Lager mit ständigem Vorrat; Jedes Subjekt der Russischen Föderation hat mindestens einen oder mehrere offizielle Distributoren mit den notwendigen Lagerbeständen für die schnelle Fertigstellung von Anlagen jeder Komplexität.

Zertifizierung

Im Jahr 2015 erhielt das Unternehmen das Zertifikat der Übereinstimmung mit der Norm GOST 32414-2013 - Rohre und Formstücke aus Polypropylen für interne Abwassersysteme. Im Jahr 2016 erhielt das Unternehmen das Zertifikat der Konformität mit der



europäischen Norm DIN EN 1451-1:1999-03 zusammen mit DIN CEN/TS 1451-2:2012-05, und auch DIN 4102-1:1998-5 und DIN 4102-4:1994-03 oder DIN EN ISO 11925-2:2011-02 Normen zusammen mit DIN EN 13501-1:2010-01 Standard.

Bildungsprogramme

Das Unternehmen legt großen Wert auf Bildungsprogramme:
Mitarbeiter des SINICON-Schulungszentrums halten regelmäßig
Vorträge, leiten Seminare und Meisterkurse für Fachleute aus dem
Bereich der technischen Systeme. Ein festes Format sind die
ausgehenden Schulungsseminare für Konstrukteure und Spezialisten,
die zusammen mit ihren Distributoren in allen Regionen Russlands
durchgeführt werden. Für Mitarbeiter der kaufmännischen
Abteilungen der Kundenunternehmen werden regelmäßig Schulungen
durchgeführt, die den Kunden helfen, ihre Produkte im Wettbewerb zu
positionieren.



Das Werk produziert Rohre und Fittings für

4 Systeme

der internen und externen Kanalisation



Kontakte



Russland, Moskau, Troitsk, 11, Promishlennaya ulitsa

**** +7 499 270-65-55

✓ office@sinikon.ru

inikon.ru





Das Projekt Made in Russia ist eine digitale Handels- und Medienplattform. Es umfasst die Geschäftsinformationsagentur Made in Russia in 12 Sprachen sowie ein digitales Handelshaus, das Waren und Dienstleistungen im Ausland verkauft und bewirbt. Die auf der Plattform registrierten Unternehmen erhalten das Recht, das Logo des Projekts "Made in Russia" zu verwenden, Zugang zum Treueprogramm, zu Dienstleistungen und Einrichtungen.



Marken-Seite https://monolith.madeinrussia.ru/de/catalog/3316