

SANDCORE

- Nasza firma jest pierwszym w Białorusi producentem polimer-kompozytowych wyrobów dla podziemnych inżynierskich komunikacji.

O firmie

- Firma jest stworzona w 2014 roku, i już na dziś jest największym producentem luk i studni dla kanalizacji, zaopatrzenia w wodę, dostawy gazu i telekomunikacji w Białorusi. Na początku 2016 roku nasza kompania zrealizowała swoje pierwsze dostarczenia na eksport.
- Na Polskim rynku proponujemy studnie i luki z nowego materiału, który jest ekologiczny czysty, ponieważ na 70% składa się z przyrodniczych materiałów i na 30% składa się z przetworów wtórnej plastyku i polietylenu. Kupując naszą produkcję, tym samym pomagacie ekologii naszej planety.
- Nasza produkcja jest opracowana jak alternatywa analogicznym wyrobom z betonu i żeliwa.
- W inności od betonowych i żeliwnych wyrobów, Nasza mają szereg istotnych technologicznych przewag, a także mniejszy koszt, a także pozwalają zaoszczędzić na dostawie i montażu.

Na Polski rynek proponujemy Pokrywy kompozytowe

- Włazy z kompozytu piaskowo-polietylenowego posiadają szereg zalet, są odporne na działanie agresywnych czynników chemicznych, sezonowych wahań temperaturowych oraz wielkich obciążeń fizycznych.
- W porównywaniu do podobnych wyrobów betonowych i żeliwnych wykazują szereg przewag:
 - - Są o wiele tańsze.
 - - odporne na korozję.
 - - Zachowują kolor w ciągu całego okresu użytkowania (nie wymagają renowacji pokrycia lakierowego).
 - - Dodatkowe bezpieczeństwo: Włazy te są instalowane na stacjach paliw. Nie grożą iskrzeniem przy otwarciu /zamykaniu włazu, ani w momencie przejazdu po nim.
 - - Nie są przedmiotem kradzieży: Właz z kompozytu nie można sprzedać jako złom metaliczny.
 - - Szeroka gama kolorów.
 - - Włazy z kompozytu, w odróżnieniu od żeliwnych, nie grzechocą ciężko pod najazdem kół transportu drogowego.
 - - Są 2-krotnie lżejsze, co pozwala na ich wykonanie instalacji i serwisowanie jednej osobie.
 - - Mają okres użytkowania 30 lat.
- Włazy nie poddaje się działaniu soli, kwasów, olejów i samochodowego paliwa.

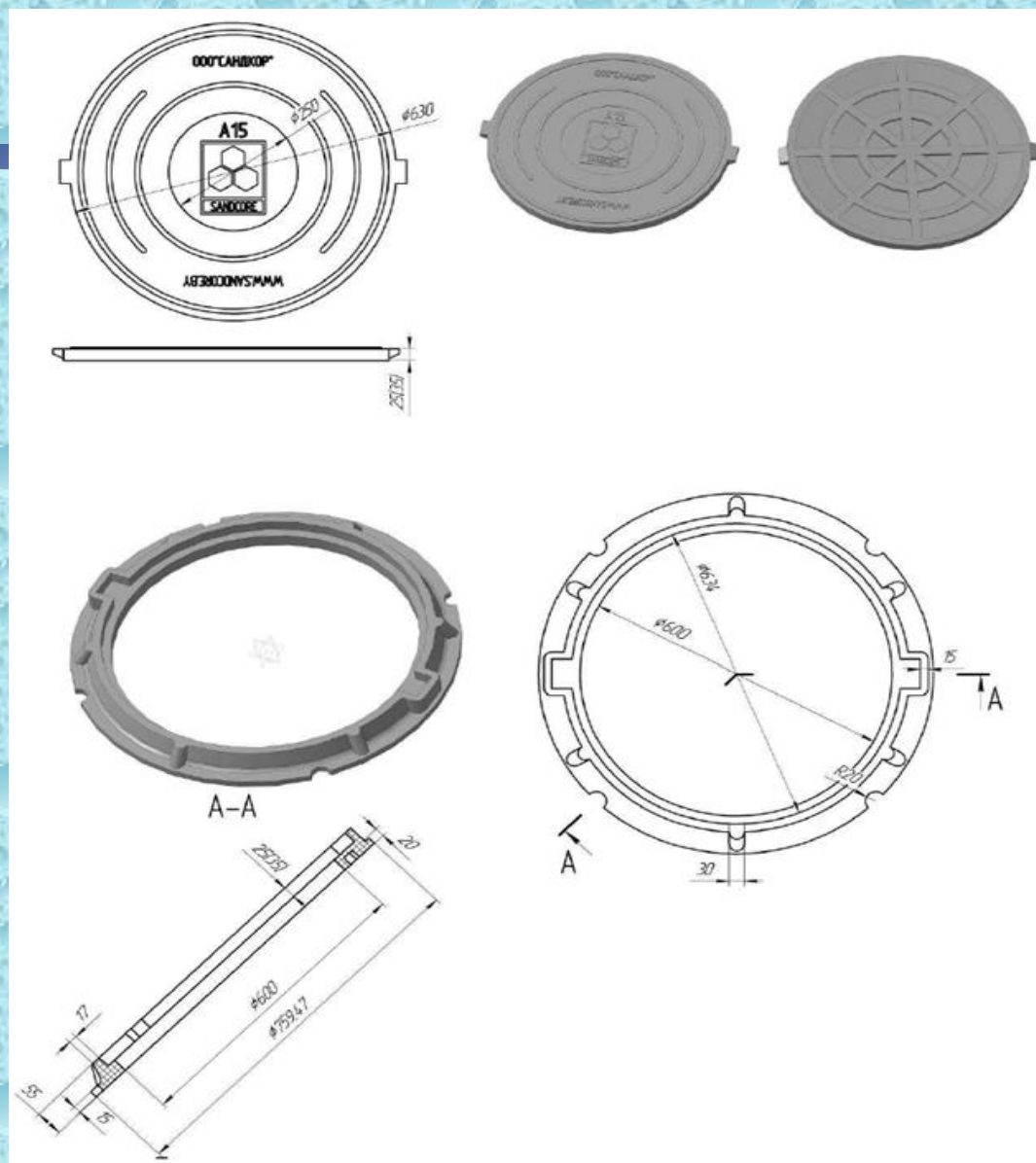
Pokrywa klasa A 15

- Średnica zewnętrzna – 760 mm.
- Średnica wewnętrzna – 600 mm.
- Wysokość – 60 mm.
- Waga kompletna wjazdu L (A15) – 23 kg.
- Obciążenie maksymalne – 1.5 t (15 kN).
- Przeznaczony do zainstalowania w zielonych strefach posesji prywatnych, parkach, na wszelkiego rodzaju placówkach, gdzie nie ma transportu drogowego, bezpieczny dla pieszych, rowerzystów i mechanizmów o wadze do 1,5 tony.
- Kolory: Zielony, Szary, Czarny, Czerwony.
- Może być wyposażony w zamek.
- Opakowanie – 1 paleta o wymiarach 1,52m X 0,8m. Na palecie 30 szt.

Wygląd zewnętrzny



Kreślenia



Pokrywa klasa B 125

- Właz ciężki T (B125)
- Średnica zewnętrzna – 745 mm.
- Średnica wewnętrzna – 600 mm.
- Wysokość – 110 mm.
- Waga kompletna włazu T (B125) – 51 kg.
- Obciążenie maksymalne – 12,5 t. (125 kN)
- Posiada wysoką klasę odporności na obciążenia, co pozwala na zastosowanie go na terenie parkingów, jezdni drogowej w parkach miejskich i zabudowie mieszkaniowej.
- Kolory: Zielony, Szary, Czarny, Czerwony.
- Może być wyposażony w zamek.
- Opakowanie – 1 paleta o wymiarach 1,5m X 0,8m. Na palecie 20 szt.

Wygląd zewnętrzny



Instrukcja po ustawieniu

- Temperatura eksploatacji : od - 50 do +60 stopniów
- Korpus Właza ustalają poziomo na przygotowaną betonową podstawę czy ceglaste murowanie i betonują czy przywiązują.
- Korpus Właza nie musi występować nad poziomą powierzchnią

Żeby uniknąć obrażenia Właza zabrania się czynić uderzeniowe działanie łomem czy młotem.

nie poprawnie



poprawnie



APROBATA



Instytut Techniki Budowlanej

00-611 WARSZAWA | ul. FILTROWA 1 | tel.: (48 22) 825 04 71, (48 22) 825 76 55 | fax (48 22) 825 52 86

Członek Europejskiej Unii Akceptacji Technicznej w Budownictwie – UEAtc
Członek Europejskiej Organizacji ds. Oceny Technicznej – EOTA

Seria: APROBATY TECHNICZNE

APROBATA TECHNICZNA ITB AT-15-9666/2016

Na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 8 listopada 2004 r. w sprawie aprobat technicznych oraz jednostek organizacyjnych upoważnionych do ich wydawania (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r., poz. 1040), w wyniku postępowania aprobacyjnego dokonanego w Instytucie Techniki Budowlanej w Warszawie, na wniosek firmy:

OOO SANDCORE

Pieschanaya 22a/1a, 222201 Smolevichi, Białoruś

stwierdza się przydatność do stosowania w budownictwie wyrobów pod nazwą:

Zwieńczenia kompozytowe do studni SANDCORE

w zakresie i na zasadach określonych w Załączniku, który jest integralną częścią niniejszej Aprobaty Technicznej ITB.

Termin ważności:

26 lipca 2021 r.



DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej

dr inż. Marcin M. Kruk

Załącznik:

Postanowienia ogólne i techniczne

Warszawa, 26 lipca 2016 r.

Dokument Aprobaty Technicznej ITB AT-15-9666/2016 zawiera 12 stron. Tekst tego dokumentu można kopiować tylko w całości. Publikowanie lub upowszechnianie w każdej innej formie fragmentów tekstu Aprobaty Technicznej wymaga pisemnego uzgodnienia z Instytutem Techniki Budowlanej.