

KATALOŠKA KARTA ŠAHTOVSKI POKLOPCI

TIP P-TOP MEDIO RS

Laki model za zone sa umerenim saobraćajem sa tri šrafa

1. ŠAHTOVSKI POKLOPCI TIP P-TOP MEDIO RS-Namena i oblast primene

Laki model za zone sa umerenim intezitetom saobraćaja. Proizvedeni su od nodularnog liva. Materijal koji pokazuje elastičnost u širokom dijapazonu opterećenja, kako istežanja tako i pritiska. Zbog konstruktivnih prednosti nodularnog liva dizajn DRAINEX je optimiziran za bolje karakteristike odvodnjavanja. Široki prorezi osiguravaju brže odvodnjavanje površina.

Glavne karakteristike:

Proizvedeno i testirano u skladu sa EN 124 i DIN 1229

Poklopac i ram od nodularnog liva

Bešumni su zahvaljujući umetku od elastomera u ramu

Vodootporan i otporan na povratni tok zahvaljujući šrafirjenju sa tri šrafa i odgovarajućem zaptivaču

Otporan na povratni pritisak od 0.5 bara

Bez smanjenja svetle širine uprkos vijčanom spoju

Lako zamenljiv poklopac.

2. Materijal

Poklopac i ram proizvedeni su od nodularnog liva. Nodularni liv pokazuje elastičnost u širokom dijapazonu opterećenja, kako istežanja tako i pritiska. Ove karakteristike su uslovljene kuglastim oblikom grafita u materijalu. Pri velikom opterećenju, materijal će se elastično deformisati ali neće pući. Kuglasta struktura takođe omogućava viši odnos snaga/težina u poređenju sa karakteristikama svojstvenim proizvodnji sivog liva.

Prednosti nodularnog liva:

- visoka otpornost i trajnost,
- Ergonomsko rukovanje zahvaljujući maloj težini
- Konstrukcija sigurnosnih elemenata kao što su šarke ili sistemi za zaključavanje

3. Princip rada

- Visok kapacitet odvodnjavanja

Zbog konstruktivnih prednosti nodularnog liva dizajn DRAINEX je optimiziran za bolje karakteristike odvodnjavanja.

- Sistem za zaključavanje

Šaht poklopci serije P-TOP se automatski zabravljaju pri zatvaranju zahvaljujući dvema oprugama koje se nalaze na donjoj strani poklopca. One uskaču u otvore na ramu i na taj način čvrsto zabravljaju poklopac za ram.

- Bešumni poklopci

Svi šaht poklopci i slivničke rešetke P-TOP serije su opremljeni sistemom za prigušenje buke pri prelasku vozila. Ovaj sistem je baziran na dugotrajnom umetku od elastomera koji je postavljen na površinama koje se dodiruju i na taj način sprečava kontakt poklopca i rama.

- Šarke na poklopcima

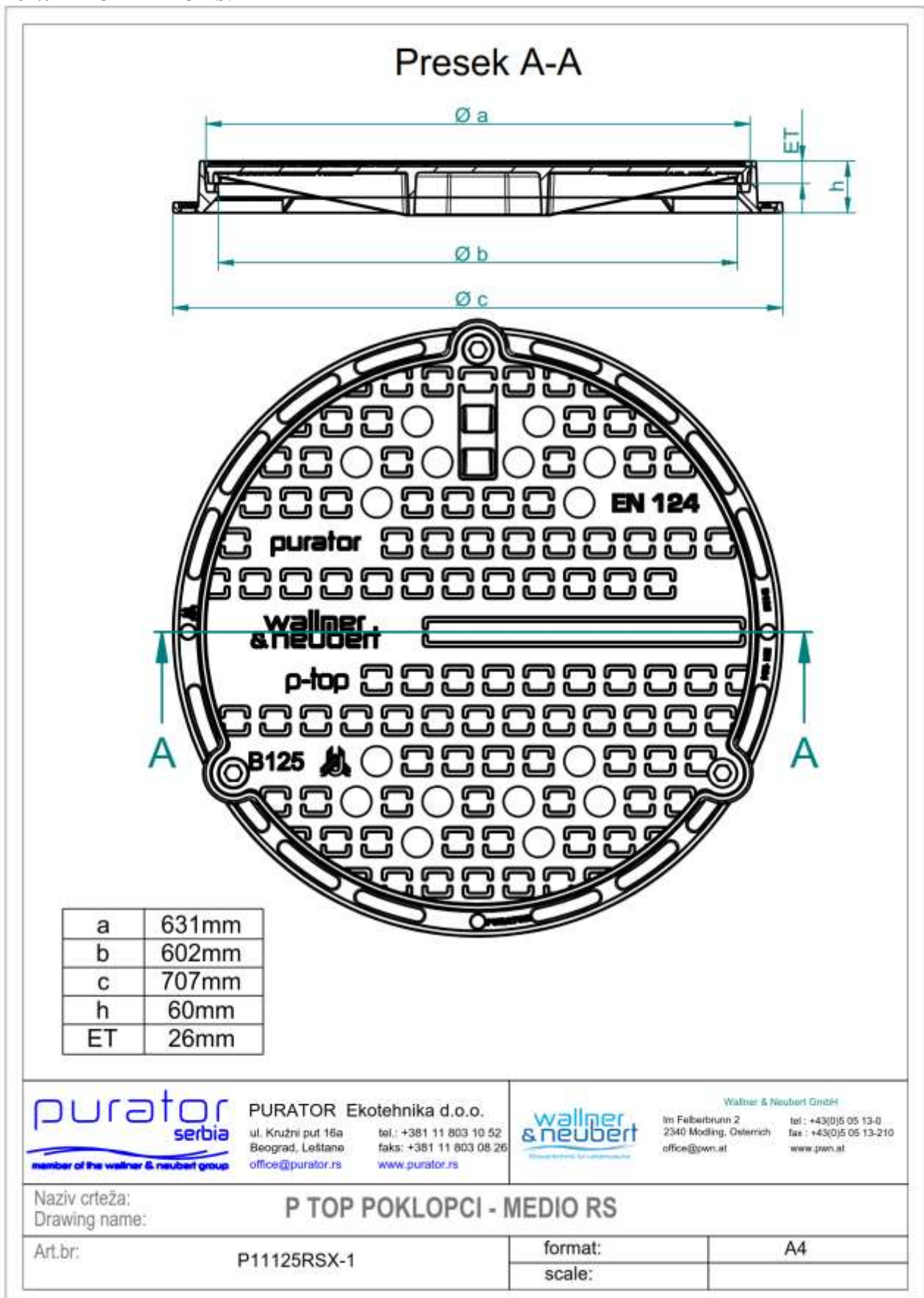
Karakteristike nodularnog liva omogućavaju izradu šarki na šaht poklopcima. Pri zatvaranju poklopca isti se automatski centriraju pomoću dodatnog elementa za centriranje u ramu. U slučaju poplave, šarka i element za centriranje sprečavaju da voda odnese poklopac a nakon polave spuštaju ga u prvobitni bezbedni položaj.

4. Struktura poklopca



1. Nodularni liv
2. Sistem za zaključavanje na 3 šrafa
3. Bešumni poklopci
4. Šarke na poklopcima
5. Natpisi i logotipi

5. Crtež P-TOP MEDIO RS:



6. Opis za predmet:

- Šaftovski poklopci DN600; proizvedeno i testirano u skladu sa EN 124, klasa B125;
- Veoma laki model namenjen za zone sa umerenim saobraćajem.
- Pokopac i ram: nodularni liv, sa šrafljenjem na 3 šrafa, vodootporan i otporan na povratni pritisak od 0.5 bara
- Bez smanjenja svetle širine uprkos vijčanom spoju
- Ram visina: 60 mm, ukupna masa: vidi tabelu
- Opcije: sa ventilacijom.
- Pogodni za peške, biciklističke staze, područja sa umerenim saobraćajem

Art. br.	Ø e mm	Ø c mm	h mm	Klasa	Težina kg
P11125RSX	602	707	60	B125	37.0
P11400DLRS	604	785	100	D400	54.0

*Odgovarajući ključ