

PEŠTAN

mi gradimo poverenje



korporativna brošura

O KOMPANIJI

Privatna kompanija Peštan je lider na Balkanu u proizvodnji i distribuciji proizvoda i rešenja od polimera. Kompanija je osnovana 1989. godine i bavila se proizvodnjom cevi za vodu od polietilena. Vremenom je uvodila nove materijale (polipropilen i PVC) i širila proizvodni program. Danas se u ponudi može naći preko 8.500 proizvoda, podeljenih u četiri kategorije:



PIPING
SOLUTIONS



BATHROOM
SOLUTIONS



AGRICULTURE
SOLUTIONS



HOUSEHOLD
SOLUTIONS



Izdanje 5



MISIJA I VIZIJA

Vizija - Snagom svojih ideja utičemo na savremene tokove društva i gradimo svet jačajući ga za buduća pokolenja. Kontinuirano težimo unapređenju kvaliteta života uz pomoć pouzdanih proizvoda i rešenja.

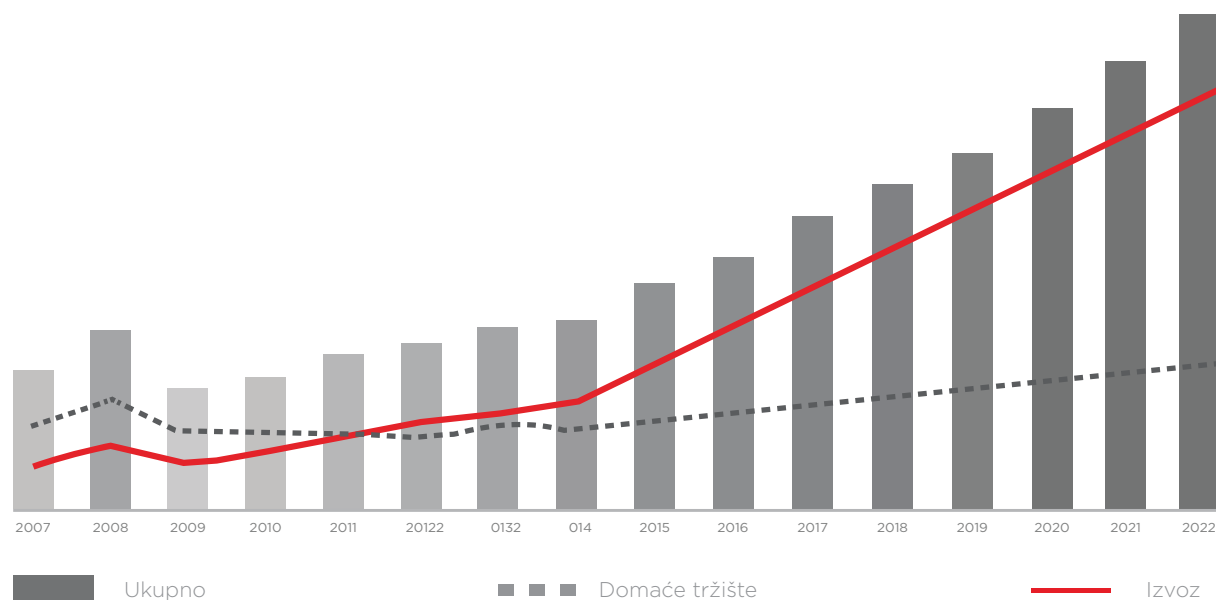
Misija - Uz neprestano osluškivanje okruženja stvaramo inventivna, pouzdana i praktična rešenja koja odgovaraju svakoj specifičnoj potrebi naših klijenata i krajnjih korisnika širom sveta. Visokim standardima poslovanja negujemo sigurnost i integritet, kako svojih zaposlenih, tako i svojih klijenata i saradnika.



KRATAK PREGLED

Proizvodni pogoni kompanije Peštan nalaze se u Aranđelovcu, u Srbiji. Godišnji prihod koji se realizuje uz pomoć 1.200 zaposlenih prelazi 175 miliona €. Peštan ima direktno prisustvo, putem svojih ćerki firmi, u Bosni i Hercegovini, kao i u Rumuniji i kroz predstavništva u Albaniji, Hrvatskoj, Rusiji i Ujedinjenim Arapskim Emiratima.

Peštan svoje operacije realizuje u 80 zemalja širom sveta putem globalne mreže agenata i distributera. Primarno izvozno orijentisana, kompanija je prisutna na tržištu Evrope, Rusije, Bliskog Istoka, Severne Afrike, Latinske Amerike i Sjedinjenih Američkih Država.





Celokupna proizvodnja je prilagođena Evropskim standardima o čemu govore međunarodni sertifikati za kvalitet proizvoda: IGH, Bulgarkontrola, INSTA-CERT-DANCERT, MPA, DVGW, ITC, EBETAM, EMI, GOST, ICC, IAMPO, KIWA, SKZ, SPSC, VUPS, VUSAPL, BENOR, BELNIIS, HESSEL, TZW, FRAUNHOFER, CSI, MIRTEC kao i sertifikati kvaliteta procesa ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, ISO/IEC 27001, ISO 50001.

Radi što većeg zadovoljenja potreba kupaca, kompanija kontinuirano uvodi inovacije i unapređuje kadrove

i opremu. Od 2009. godine se u kompaniju uvodi sistem SAP ERP sa modulima MM, SD, PP, Fi I CO, a od 2012. godine su funkcionalnosti proširene i WMS-om. Uvođenje WCM i WMS sistema povećalo je efikasnost, doprinelo je raspoređivanju troškova i profesionalnom održavanju.

Rešenja koja Peštan poseduje u svom prodajnom portfoliju, posvećenost zaposlenih i konstantne inovacije doprinose sveobuhvatnom zadovoljstvu klijenata. Sigurnost svojim dobavljačima i vernost kupcima garantuje prestižna ocena kvaliteta finasijskog poslovanja AAA dodeljen od strane Bisnode.

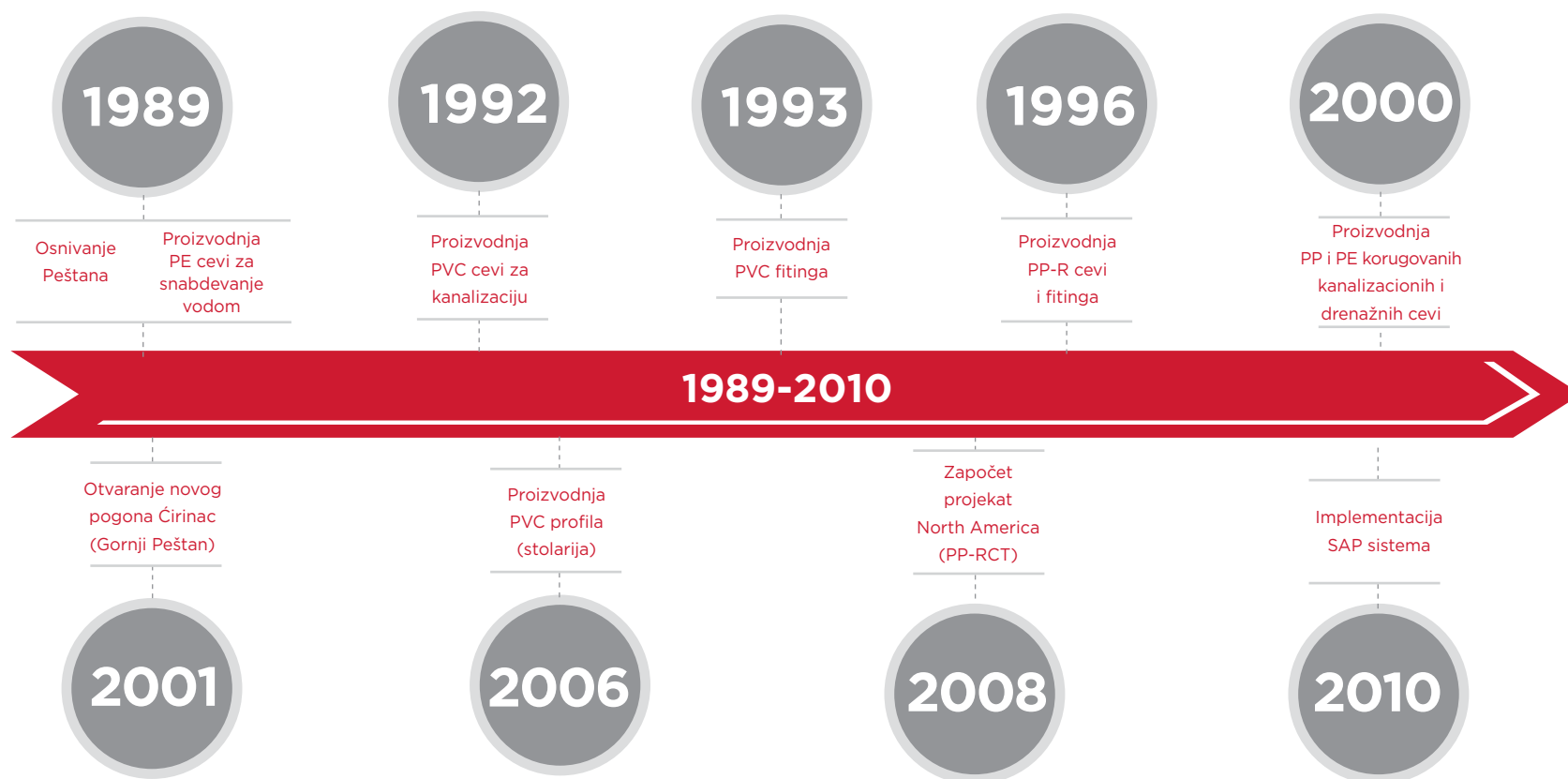
ISTORIJA

Početak

Božidar Petković, osnivač i vlasnik kompanije Peštan je 1989. godine osnovao trgovačko preduzeće Bukulja Promet koje se bavilo trgovinom cevi za vodovod i kanalizaciju. Ubrzo je shvatio da na tržištu Srbije postoji povećana potražnja za plastičnim cevima i donosi odluku da pokrene proizvodnju PE cevi za vodu.

Diverzifikacija portfolija

Nakon dve godine, Peštan počinje sa proizvodnjom PVC cevi i fittinga za kućnu kanalizaciju, dok 1996. godine započinje proizvodnju PP-R programa. Nakon četiri godine zastoja u investicijama 2000. godine, Peštan započinje proizvodnju korugovanih cevi. Tada se donosi bitna strateška odluka, koja je za rezultat imala otvaranje novog proizvodnog pogona, gde dolazi do snažnog povećanja kapaciteta u proizvodnji do tada plasiranih proizvoda.



Ekspanzija

Početak 2008. godine menadžment kompanije predlaže promenu dotadašnje strategije poslovanja i donosi odluku da kompanija bude izvozno orijentisana. Ovo je ujedno i godina u kojoj je započeta realizacija programa PP-RCT za Severnu Ameriku. Primena SAP-ERP-a i BI izveštajnog sistema dovodi do unapređenja poslovnih procesa i efikasnije donošenja odluka. 2012. godine započeta je proizvodnja Confluo slivnika i proizvodnja cevi po sistemu "kap po kap". Ovo je ujedno i godina u kojoj je započeta prodaja PP-RCT cevi na američkom tržištu.

Peštan danas

Zadnjih nekoliko godina kompanija je nastavila snažan investicioni ciklus i realizovala nekoliko značajnih projekata. Konstantnim ulaganjima u poboljšanje i modernizaciju tehnologije i proizvodnje asortimani Piping Solutions i Bathroom Solutions obogaćeni su rešenjima koja prate trendove i zadovoljavaju zahteve tržišta. Danas se za Peštan može reći da predstavlja prepoznatljivu i značajnu kompaniju orijentisanu na izvoz i zadovoljavanje potreba klijenata, ne samo na Balkanu, nego i u svetu.





PROIZVODNJA

Za dobre poslovne rezultate kompanije Peštan zaslužno je 1200 zaposlenih u zemlji i inostranstvu koji svakodnevnim radom i zalaganjem doprinose uspehu kompanije. Sektor proizvodnje ima više od 500 zaposlenih zaduženih za proizvodnju 8.500 različitih proizvoda. U okviru proizvodnog i tehničkog sektora postoji služba održavanja koja doprinosi boljoj efikasnosti opreme i alatnica u kojoj se prave alati za potrebe proizvodnje na najvremenijim CNC mašinama. U ovim sektorima stručni ljudi svakodnevnim angažovanjem doprinose kontinuitetu proizvodnje.

Peštan koristi poslednju tehnologiju za preradu polimera, kako za postupak brizganja pod pritiskom, tako i za postupak ekstruzije. Primena nove WCM tehnologije pomogla je proizvodno-tehničkom sektoru da poboljšaju svakodnevne aktivnosti.





PROIZVODI I REŠENJA



PIPING SOLUTIONS

U okviru Piping Solutions možete naći veliki izbor cevi za niskogradnju i visokogradnju, odnosno cevi za vodu i grejanje, kanalizaciju, drenažu i zaštitu kablova koje odgovaraju različitim zahtevima u pogledu ugradnje i održavanja. Proizvodi su napravljeni od vrhunskih materijala, poput PE, PE RC, PP i PVC, tako da vam nudimo samo proizvode izvanrednog kvaliteta. Pogledajte proizvode iz našeg asortimana i odaberite onaj koji najviše odgovara vašim potrebama.



BATHROOM SOLUTIONS

Peštan bathroom solutions program obuhvata 2 brenda i to Confluo slivnike i tuš kanalice i Fluenta sanitarna tehnika i keramika kojima pripadaju takođe 2 grupe proizvoda.

Confluo je već prepoznatljiv brend slivnika po kome je i kompanija Peštan postala svetski priznat stručnjak za odvodnju u industriji kupatila. Ugradni vodokotlić, wc šolja i lavabo su najnoviji proizvodi u Bathroom portfoliju i predstavljaju našu želju da ponudimo kompletno rešenje za kupatilo vrhunskog kvaliteta.



AGRICULTURE SOLUTIONS

Hirro tape, Hirro drip i Hirro drip HD nastali su kao rezultat neprekidne pažnje posvećene razvoju novih proizvoda. Napravljeni su tehnologijom ekstrudiranja što podrazumeva primenu visoko kvalitetnih, posebno razvijenih polimera koji se zbog čvrstoće i fleksibilnosti upotrebljavaju u teškoj industriji i poljoprivredi. U vreme očuvanja resursa i vode, navodnjavanje kap po kap ima veliki značaj, a sama instalacija je jeftinija od instalacije tradicionalnih sistema i utrošak vode je mnogo manji.



HOUSEHOLD SOLUTIONS

U okviru Household solutions možete naći veliki izbor prozora i profila napravljenih od PVC-a, kao i kante i kace za domaćinstvo. Svi proizvodi dostupni su u različitim dimenzijama, dok se kante mogu naći i u različitim bojama. Pogledajte celokupni asortiman i odaberite proizvod koji odgovara Vašim potrebama.

PIPING SOLUTIONS



PIPING
SOLUTIONS



BATHROOM
SOLUTIONS

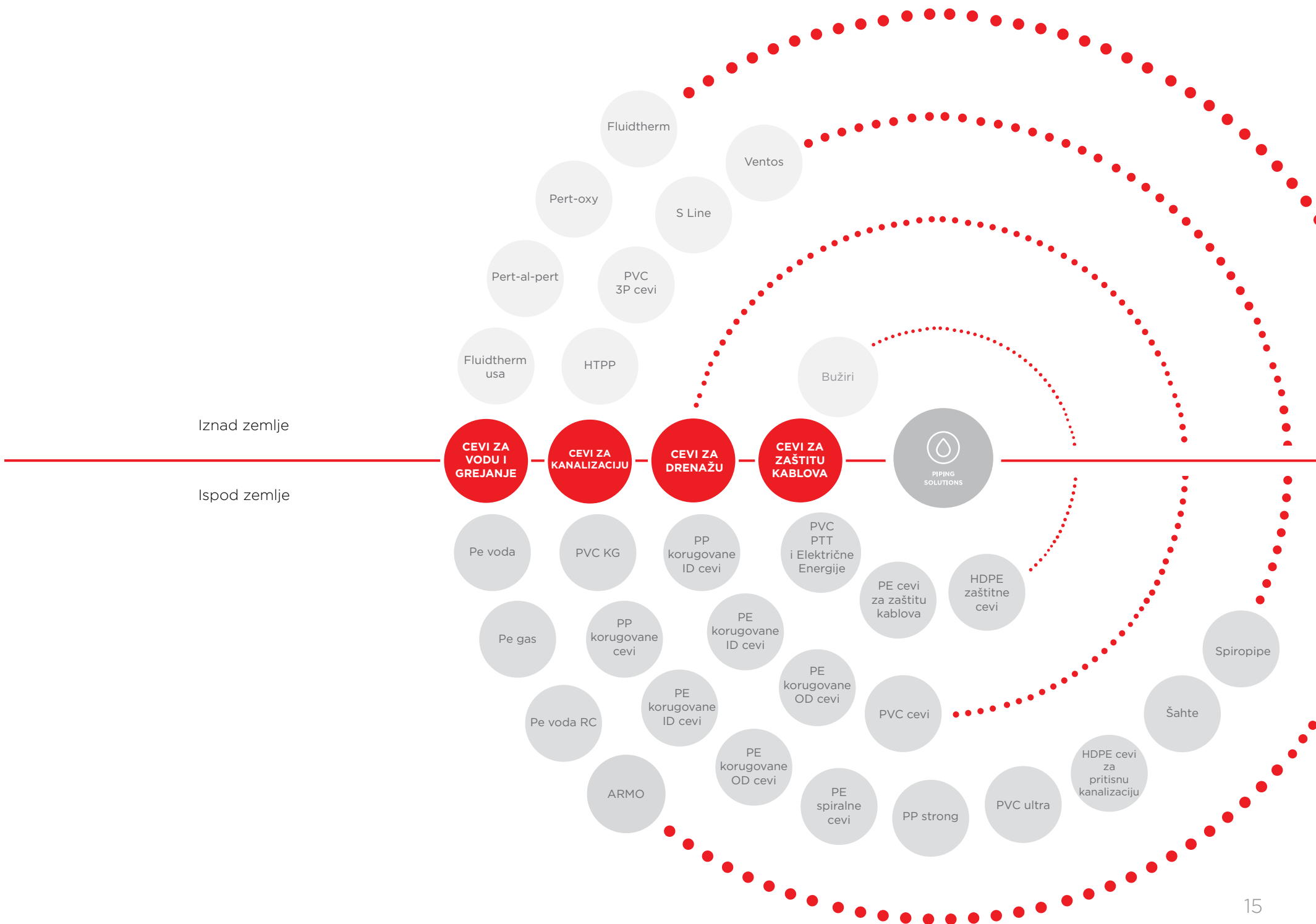


AGRICULTURE
SOLUTIONS



HOUSEHOLD
SOLUTIONS







Fluidtherm

PPR fluidtherm cevi i fitting predstavljaju moderan, pouzdan, dugotrajan i pre svega efikasan način transporta fluida pod pritiskom kako u domaćinstvu tako i u industrijskoj primeni. Proizvodimo standardne cevi, cevi sa srednjim slojem od specijalne mešavine PPR sa staklenim vlaknima i cevi sa srednjim slojem od Aluminijuma namenjene povišenim ili sniženim temperaturama, dostupne u prečnicima od Ø16 do Ø315. Zahvaljući vrhunskim materijalima od kojih su proizvedene, naprednim karakteristikama celokupnog sistema, varenim spojevima bez mogućnosti curenja i vrhunskoj hemijskoj otpornosti našeg sistema, godinama unazad su po oceni korisnika pravi izbor.



Fluidtherm USA

PP-RCT fluidtherm cevi i fitting razvijeni su specijalno za tržište USA i dizajnirani tako da zadovolje veoma stroge zahteve ovog tržišta. O našem uspehu da ove uslove ispunimo svedoči

činjenica da su do danas samo još dva svetska proizvođača uspele da postignu isto. Takođe posedujemo sve potrebne američke sertifikate za pijaću vodu i za primenu u industrijskim uslovima. Cevi se proizvode u dimenzijama od Ø16 do Ø630, sistem je u potpunosti prilagođen tržištu severne Amerike. Sve komponente fluidtherm-a USA, nisu kompatibilne sa standardom koji se primenjuje u Evropi.



HDPE cevi za vodu

HDPE cevi za transport vode pod pritiskom su visokokvalitetne cevi izrađene od najkvalitetnijeg polietilena PE-80 i PE-100. Cevi proizvedene od polietilena su fiziološki i toksikološki potpuno bezbedne za korišćenje u vodosnabdevanju. Kompletan program HDPE cevi za vodu proizveden je prema EN 12201 i dostupne su od Ø20 do Ø800 i do PN25. Prednosti ovog tipa cevi u odnosu na druge cevne materijale su što zbog svoje visoke fleksibilnosti i otpornosti na seizmičke udare i pomeranja tla mogu biti korišćene za ugradnju u predelima gde se može računati na takve situacije. Radijus savijanja polietilenskih cevi je 20d. Visoka otpornost polietilena na hvatanje kamenca čini ove cevi pogodnijim za korišćenje u sistemima vodosnabdevanja od ostalih cevni materijala. Polietilenske cevi za vodu su postojane na UV zrake kao i na temperature od -30 °C do +60 °C.



HDPE RC cevi za vodu

HDPE RC cevi za transport vode pod pritiskom su dostupne u prečnicima od Ø16 do Ø800 i do PN25, a cevi su izrađene od najkvalitetnijeg polietilena PE-100 RC (resistant to crack). HDPE PE-100 RC je unapređeni HDPE PE-100, koji ima poboljšana mehanička svojstva. Poboljšana mehanička svojstva rezultat su izmene katalizatora u procesu proizvodnje samog materijala. Postoji nekoliko testova koji ukazuju na izvanredna svojstva PE 100 RC cevi. NPT - notch pipe test, ukazuje na otpornost cevi na useke koji mogu nastati u rovu usled izloženosti cevi kamenu ili ostatku starog cevovoda. PLT - point load test, demonstrira otpornost cevi na tačkasto opterećenje, simulirajući opterećenje koje se javlja kada je cev izložena delovanju kamena ili stene u dužem vremenskom periodu. FNCT - full notch creep test, je test sirovine od koje se proizvodi PE 100 RC cev.



ARMO

Postojeće PE 100 RC cevi dodatno smo armirali zaštitnim slojem i time proširili porodicu polietilenskih cevi novim članom pod imenom ARMO.

ARMO cevi predstavljaju poslednju generaciju razvoja polietilenskih rešenja, namenjene su alternativnim metodama instalacije cevovoda i proizvedene u skladu sa PAS 1075 normom, tipa 3. Armo je dvoslojna cev izrađena od inovativne, izuzetno robusne plastike PE 100 RC sa dodatnim zaštitnim slojem izrađenim od polietilena ili polipropilena. Ovako izrađena cev obezbeđuje povećanu bezbednost i duži vek trajanja u poređenju sa tradicionalnim PE cevima, čak i kada su u pitanju ekstremna opterećenja, kao što su zarezivanja cevi, žlebovi i tačkasta opterećenja. Cevi su sa dimenzionalno dodatim spoljašnjim zaštitnim omotačem od polipropilena ili polietilena. ARMO cevi, kao što nalaže ISO 4065 za cevi sa spoljnim zaštitnim slojem, sastoje se od jezgrene cevi od jednoslojnog PE - 100 - RC standardne dimenzije i zaštitnog omotača od polipropilena ili polietilena. Minimalna debljina zaštitnog omotača mora biti 0,8mm. Debljina zaštitnog omotača zavisi od dimenzije cevi. Cevi velikih dimenzija imaju deblju košuljicu zbog većih opterećenja.



HDPE cevi za gas

Cevi za transport gasa pod pritiskom su visokokvalitetne cevi izrađene od najkvalitetnijeg polietilena PE-80 i PE-100. Kompletan program cevi proizveden je prema EN 1555. Peštan proizvodi cevi za gas od Ø16 do Ø800 u crnoj boji sa žutim uzdužnim

linijama, a isporučujemo ih u koturovima od 100 i 200 m kao i u šipkama dužine 6, 12, 13,5 i 16 m.



Pert-Al-Pert

Peštan PERT-AL-PERT cevi koriste se za instalacije podnog ili radijatorskog grejanja i pijaće vode. U zavisnosti od želje kupca mogu biti u zaštitnoj cevi ili bez nje. Aluminijska folija je sučeono zavarena i obezbeđuje kiseoničnu branu tako da se cev može bezbedno koristiti u sistemima radijatorskog grejanja gde u sistemu ima čeličnih komponenti koje lako oksidiraju. Cev je laka za ugradnju, lako se savija i ne lomi se. Polietilen sa povećanom otpornošću na visoke temperature od kojeg je cev napravljena zajedno sa ostalim visokokvalitetnim komponentama garantuje osobine u skladu sa standardom i dug životni vek cevi, što potvrđuje SKZ sertifikat



Pert-Oxy

PERT-OX1Y cevi predstavljaju sistem komplementaran PERT-AL-PERT cevima i koriste se za instalacije

podnog ili radijatorskog grejanja i pijaće vode. Cev je laka za ugradnju, lako se savija i ne lomi se. Polietilen sa povećanom otpornošću na visoke temperature od kojeg je cev napravljena zajedno sa ostalim visokokvalitetnim komponentama garantuje osobine u skladu sa standardom SRPS EN ISO 22391 i dug životni vek cevi.



3P cevi

3P cevi zajedno sa odgovarajućim spojnicama iz Peštan HTPP programa su predviđene za uklanjanje svih vrsta otpadnih voda u sistemima visokogradnje. Veoma lako se postavljaju, a spajaju se međusobno spojnim elementima pri čemu se gumenim prstenovima obezbeđuje potpuna zaptivenost spoja. PVC cevi izrađuju se kao troslojne cevi u dimenzijama od Ø32 do Ø160.



HTPP cevi

HT (PP) cevi i fitting za sisteme kućne kanalizacije zajedno sa odgovarajućim spojnicama predviđene su za uklanjanje svih vrsta otpadnih voda

unutar objekata. Izdržavaju temperature do + 90 °C. Peštan HT(PP) cev proizvodi se najnovijom tehnologijom kao troslojna kompozitna cev izvanrednih mehaničkih karakteristika. Unutrašnji sloj cevi izveden je u beloj boji. Ovaj sloj omogućava laku inspekciju cevovoda kamerama sto je uslov u savremenoj stanogradnji. Koriste se za uklanjanje svih vrsta otpadnih voda unutar objekata i izdržavaju temperature do + 90 °C.

Peštan HT(PP) cev proizvodi se najnovijom tehnologijom kao troslojna kompozitna cev izvanrednih mehaničkih karakteristika. Unutrašnji sloj cevi izveden je u beloj boji i time ovaj sloj omogućava laku inspekciju cevovoda kamerama sto je uslov u savremenoj stanogradnji. HTPP cevi se proizvode od Ø32 do Ø160 i testirane su na Fraunhofer Institutu. Fraunhofer institut je ocenio Peštanove HTPP cevi sa Nivoom II zvučne izolacije koji iznosi 24dB (A).



S Line

S line predstavlja unapređenu HTPP kućnu kanalizaciju koja je dostupna u prečnicima od Ø32 do Ø160, i Namenjena je za instalaciju na mestima gde se zvučna izolacija uzima u obzir. Instalirana sa Peštanovim specijalnim gumenim obujmicama omogućava smanjenje buke i akustičnih vibracija do nivoa od 12dB*. Najsavremenija tehnologija ekstruzije troslojnih cevi i materijali modifikovani mineralnim

aditivima podigli su sisteme za odvod zaprljanih i otpadnih voda unutar građevinskih konstrukcija na jedan viši nivo.



VENTOS Ventilaciona račva

Peštan priključni fazonski komad sa povećanim protokom omogućuje povećanje kapaciteta vertikalala i do nekoliko puta, kao i ukidanje potrebe za montiranjem paralelne ventilacije.

Prilikom izgradnje objekata visoke spratnosti sa tradicionalnim vertikalama, vrlo često može doći do nagle promene pritiska vertikalama i pojave takozvanog podpritiska koji može da izvuče sadržaj iz horizontalnih cevi koje su priključene na vertikalalu i dovede do pucanja cevi. Takođe, povećan pritisak (nadpritisak) može da izduva sadržaj iz tih cevi. Iz tih razloga prilikom izgradnje višespratnica vodi se računa da vertikale budu većih dimenzija, kao i da se napravi paralelna ventilacija koja bi bila povezana sa vertikalom u pravilnim razmacima.



PVC cevi za uličnu kanalizaciju

Cevi za sisteme ulične kanalizacije sa odgovarajućim spojnica su predviđene za uklanjanje svih vrsta

otpadnih voda u sistemima niskogradnje. Veoma lako se postavljaju, a spajaju se međusobno spojnim elementima pri čemu se gumenim prstenovima obezbeđuje potpuna zaptivenost spoja. PVC cevi za sisteme ulične kanalizacije izrađuju se kao troslojne cevi prema standardima (EN 13476) i (EN 1401) i dostupne su od Ø110 do Ø630 i sa obodnim čvrstoćama: SN2 (2 KN/m²), SN4 (4 KN/m²) i SN8 (8 KN/m²).



PP Strong

PP Strong je sistem cevi za zbrinjavanje svih vrsta otpadnih voda. One se proizvode u dimenzijama od Ø110 do Ø630 i sa obodnom krutošću SN8 (8 KN/m²), SN10 (10 KN/m²), SN12 (12 KN/m²), SN16 (16 KN/m²) koja je napravljena za ugradnju u ekstremnim uslovima i pod velikim opterećenjima i u potpunosti prema normi EN 1852. PP Strong je sistem homogenih punozidnih cevi napravljenih od polipropilena sa izuzetno glatkom unutrašnjom površinom i karakteriše ga apsolutna nepropusnost, minimalno habanje kao i nesmetani rad tokom celokupnog ekonomskog veka trajanja cevi.



Pe korugovane ID i OD cevi

Peštan polietilenske cevi su savremen, pouzdan i efikasan način za gravitaciono odvođenje svih vrsta oborinskih ili otpadnih voda. ID korugovane cevi su definisane preko unutrašnjeg prečnika što korisniku značajno olaksava proračun protoka. Garantovanom vodonepropusnošću na spojevima do pritiska od 0,5 bar-a, pouzdanom obodnom krutošću, takođe i lakoća ugradnje čine ove cevi i kompletan prateći program šahti proverenim izborom. PE korugovane ID i OD cevi su dostupne u dimenzijama od Ø160 do Ø800. Takođe i ove cevi obezbeđuju korisniku pouzdanost i dugotrajnost uz troškove ugradnje koji su manji u poređenju sa mnogim drugim cevnim sistemima. OD korugovane cevi se deklarišu preko nazivnog spoljnog prečnika. Ove cevi se često koriste na individualnim kao i na velikim projektima a njihova efikasnost i lakoća ugradnje čini da ih podjednako koriste i amateri i profesionalci. Garantovana vodonepropusnost na spojevima do pritiska od 0,5 bar-a i pouzdana obodna krutost u klasi SN4 (4 KN/m²), SN8 (8 KN/m²), SN12 (12 KN/m²) i SN16 (16 KN/m²) čini ovu cev pravim izborom na manjim projektima.



PP korugovane cevi

PP korugovane cevi su savremen, pouzdan i efikasan način za gravitaciono odvođenje svih vrsta oborinskih ili otpadnih voda. Zahvaljujući nizu vrhunskih tehničkih karakteristika ove cevi našle su primenu na brojnim gradilištima širom sveta, a kod nas na svim putnim koridorima i u svim gradovima. Njihova garantovana vodonepropusnost na spojevima do pritiska od 0,5 bar-a, velika obodna krutost uz malu ukupnu masu i lakoća ugradnje su osnovne karakteristike ovih cevi. Kompletan prateći program šahti čini prvim izborom projekatanta i izvođača radova na svim važnim projektima. PP korugovane cevi su dostupne od Ø160 do Ø800 i sa obodnom krutošću: SN4, SN8, SN12, SN16 i time ove cevi donose pouzdanost korisniku i dugoročno korišćenje sa veoma malim troškovima u primeni u odnosu na druge cevne sisteme.



Confluo dvorišni i krovni slivnici

U programu za spoljnu drenažu imamo 2 modela. Confluo Top i Confluo Giardino. Confluo Top je idelan za primenu kod ravnih krovova, Confluo Giardino je namenjen za dvorišta i garaže. Glavne prednosti ovih modela su: visoka stopa protoka, modularan i fleksibilan sistem od 4 različite baze, sistem protiv zapušavanja lišćem i prljavštinom, laka ugradnja i održavanje.



Šahte

Peštan proizvodi reviziona okna, sa ili bez taložnika, kao sastavni deo kolektora u gravitacijskim sistemima odvodnje otpadnih, oborinskih ili mešovutih voda. Standardno se izrađuju od polipropilena. U proizvodni program uvrstili smo i slivničke šahte koje su uglavnom namenjene za skupljanje oborinskih voda u sistemima kišne kanalizacije kod individualnih kućnih instalacija a isto tako i u sistemima niskogradnje.



PE cevi za pritisnu kanalizaciju

Peštan HDPE cevi za pritisnu kanalizaciju su visokokvalitetne cevi izrađene od najkvalitetnijeg polietilena PE-80 i PE-100. Prednosti ovog tipa cevi u odnosu na druge cevne materijale su te što zbog svoje visoke fleksibilnosti i otpornosti na seizmičke udare i pomeranja tla mogu biti korišćene za ugradnju u predelima gde se može računati na takve situacije. Radijus savijanja polietilenskih cevi je 20d. Polietilenske cevi za pritisnu kanalizaciju su postojane na UV zrake kao i na temperature od -30 °C do +60 °C.



PE korugovane drenažne cevi ID i OD

Imajući u vidu potrebu za drenažom viška vode iz tla, Peštan je u svoj proizvodni program uvrstio i korugovane drenažne polietilenske cevi za odvod viška vode iz tla velikog raspona prečnika u skladu sa standardom DIN 4262/1. Ove cevi su zahvaljujući svom velikom hidrauličnom kapacitetu i velikom rasponu prečnika u ponudi u potpunosti u stanju da odgovore na bilo koji zahtev i da pouzdano i dugoročno obezbede drenažu terena.



PVC drenažne cevi

Peštan PVC cevi za drenažu zajedno sa odgovarajućim spojnicama su predviđene za drenažu prekomernih procudnih i podzemnih voda. Izrađuju se kao troslojne (EN 13476) i kompaktne (EN 1401) cevi.



Bužir

Kvalitetna građevinska praksa zahteva da elektroenergetski kablovi ugrađeni u domaćinstvu budu postavljeni u zaštitnu izolacionu cev koja štiti sam kabal u zidu, smanjuje verovatnoću oštećenja kabla prilikom bušenja zidova i onemogućava eventualni kontakt oštećenog kabla sa delovima metalne konstrukcije u zidovima. Često je potrebno od sunčevog UV zračenja zaštititi kablove koji se nalaze napolju, između objekata a sami po sebi nisu UV stabilni. Za ovu namenu proizvodimo UV otporne bužire kod kojih su u osnovni materijal dodati specijalni aditivi sa ciljem da cev zaštite od degradacije UV zračenjem. Ove cevi se takođe koriste i za zaštitu PERT-AL-PERT I PERT-OXY cevi kada se ove cevi koriste za instalacije pijaće vode.



PVC PTT i elektroenergetske cevi

Ove cevi izrađene su u skladu sa EN 1401 i EN13476 obezbeđuju punu zaštitu kablova od mehaničkih oštećenja, vode, hemijskih uticaja i korozije. Osim toga ovakva zaštitna cev omogućava i lakšu zamenu

kabla koji iz bilo kog razloga više ne zadovoljava potrebe korisnika.



PE korugovane cevi za zaštitu kablova

Ove cevi za zaštitu kablova su već dugo godina pouzdano, sigurno i praktično rešenje za ove namene. Izrađene su u skladu sa standardima SRPS-EN50086-2-4 (DIN16961, NFC68-171) i SRPS-EN13476 I obezbeđuju punu zaštitu kablova od mehaničkih oštećenja, vode, hemijskih uticaja i korozije.



HDPE cevi za zaštitu kablova

Cevi za zaštitu kablova dokazale su se na mnogim projektima uključujući i hiljade kilometara optičkih kablova postavljenih širom Balkana. Zahvaljujući izuzetnim karakteristikama obezbeđuju potpunu zaštitu kablova od mehaničkih oštećenja, vode, hemijskih uticaja i korozije. Sposobnost ovih cevi da trpe unutrašnji pritisak omogućava i provlačenje kabla tehnikom uduvavanja pa je razdaljina između spojnica ili kablovskih šahti veća nego kod drugih sistema.



PE SPIRALNE CEVI - SPIROPIPE

Spiralne cevi su dvoslojne korugovane cevi napravljene od polietilena visoke gustine i sastoje se od unutrašnjeg glatkog zida i spoljašnjeg korugovanog spiralnog zida. Cev se proizvodi namotavanjem profilisanog spoljašnjeg sloja (ojačanja) od polietilena visoke gustine sa korugovanim profilom na glatki unutrašnji sloj koji je ekstrudiran i varen u kontinuitetu.



PP SPIRALNE CEVI - SPIROPIPE

Spiro pipe cevi su dvoslojne korugovane cevi i proizvode se po najnovijoj tehnologiji ekstruzije i spiralnog namotavanja ojačanja. Proizvodni program ovih cevi je namenjen za izradu glavnih kolektora za čitave gradove gde su potrebni veliki prečnici. Cevi se proizvode u šipkama prečnika od DN300 do DN3000, i u dužini od 6m, takođe u zavisnosti od projektnog opterećenja mogu biti proizvedene u različitim klasama čvrstoće od SN2 do SN16. PP Spiro pipe cevi se spajaju preko naglavka u koji je aplicirana gumica izrađena od EPDM gume.



BATHROOM SOLUTIONS



PIPING
SOLUTIONS



BATHROOM
SOLUTIONS



AGRICULTURE
SOLUTIONS



HOUSEHOLD
SOLUTIONS

Peštan Bathroom solutions čine brend Confluo i Fluenta. Confluo brend čine centralni i linearni slivnici, a Fluenta brendu pripadaju sanitarna keramika i ugradni elementi.



Confluo je već prepoznatljiv brend slivnika po kome je i kompanija Peštan postala svetski priznat stručnjak za odvodnju u industriji kupatila.



 **Confluo Linijski slivnici**

Asortiman Confluo linearnih slivnika obuhvata 4 modela (Premium Line, Compact Line, Slim Line i Frameless Line), 9 različitih dimenzija i 3 tipa rešetke (staklo, nerđajući čelik i 24-karatna pozlata). Sve modele, osim Slim modela, karakteriše 2 u 1 sistem, ultra niska samočišćeća S baza sa mogućnošću rotiranja od 360 stepeni. 2 u 1 sistem znači da se rešetka može rotirati i koristiti kao rešetka od nerđajućeg čelika i keramičke pločice ili stakla.



 **Confluo Zidni slivnici**

Prateći trendove koje diktira tržište, za naše potrošače smo kreirali poseban model slivnika - Zidni slivnik.

Ovaj model slivnika predstavlja pravu industrijsku inovaciju i idealno rešenje za renoviranje kupatila. Moderan dizajn se savršeno uklapa sa ugradnim vodokotličem. Telo zidnog slivnika je napravljeno od plastike. Rešetka može biti od nerđajućeg čelika ili sa 24-karatnom pozlatom.



 **Confluo centralni slivnici**

Kompanija Peštan u svojoj ponudi ima preko 150 modela Confluo Standard slivnika. Sve modele karakteriše telo od plastike i rešetka od nerđajućeg čelika, stakla, keramike ili 24-karatne pozlate. U ponudi se mogu naći različite veličine rešetke (10x10, 15x15, 20x20) i dizajn (Tide, Square, Drops, Plate 2 u 1, Crno i Belo staklo, keramika i 24-karatna pozlata). Glavne prednosti su veliki izbor modela, visoka stopa protoka, modularan i fleksibilan sistem koji čini 6 baza i 3 tipa sifona, ali i lakoća postavljanja i održavanja.

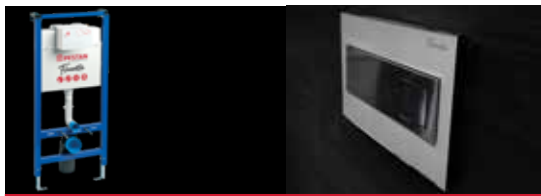


 **Confluo Board**

Peštan program "Board" predinstaliranih slivnika za tuš kabine predstavlja rezultat stalnog traženja boljih i efikasnijih rešenja za naše kupce širom sveta. Ovim proizvodom napravili smo veliki korak napred u pogledu hidroizolacije, bezbednosti i estetike, jer smo umanjili mogućnost grešaka i značajno smanjili vreme i trud za ugradnju. Uz ovaj proizvod, kao proizvođač, preuzeli smo odgovornost sa svoje strane i napravili moderna, kvalitetna i vremenski efikasnija rešenja za naše klijente.

Fluenta

Fluenta ugradni elementi, WC šolje, bide i lavabo predstavljaju najnovije proizvode u našem kupatilskom asortimanu i predstavljaju želju da ponudimo kompletno, visoko kvalitetno rešenje za kupatilo.



Fluenta ugradni elementi

Fluenta ugradni vodokotlić je idealan izbor za opremanje kupatila i sanitarnih prostora. Vodokotlići savršeno funkcionišu kada je u pitanju ekonomično i nečujno ispiranje, nevidljivi su u prostoru i estetski se savršeno uklapaju sa bogatim izborom tipki za aktivaciju. Uz ugradni vodokotlić možete odabrati jednu od Play, Active, Onyx ili Diamond tipki i uklopiti ih uz veliki izbor Confluo slivnika. Takođe, u ponudi imamo ugradni element za Fluenta Bide konzolni element.



Fluenta Basic WC šolja

Fluenta Basic je konzolna WC šolja koja se idealno uklapa uz naš Fluenta ugradni vodokotlić i zajedno

sa njim čini elegantno i funkcionalno rešenje. Uz WC šolju nudimo i modernu WC dasku sa soft-close mehanizmom. Ovaj mehanizam omogućava sporo zatvaranje obruča i daske bez intervencije korisnika. Uz ove proizvode isporučuju se i svi elementi za brzu i laku montažu.



Fluenta Rimless WC šolja

Elegantnim dizajnom modernog oblika i svedenih linija, bez vidljivih montažnih delova, idealno će se ukopiti u vaše savremeno kupatilo. Fluenta Rimless je konzolna WC šolja koja se idealno uklapa uz Fluenta ugradni vodokotlić.

Inovativna rimless tehnologija ispiranja WC šolje u potpunosti onemogućava zadržavanje bakterija i nečistoća ispod unutrašnje ivice. Jednostavan klik mehanizam za skidanje WC daske povećava dostupnost svih delova i znatno olakšava održavanje higijene. Uz savremeni i elegantni dizajn, Fluenta WC dasku odlikuje i soft-close mehanizam za sporo spuštanje daske, koji će onemogućiti slučajna padanja daske, buku, udarce ili povrede.



Fluenta Bide

Fluenta bide, dizajniran je tako da se svojom geometrijom savršeno uklapa sa dizajnom Fluenta Rimless WC šolje. Ovaj par elemenata sanitarne keramike će na istom zidu kupatila izgledati kao nerazdvojiva celina i odisaće harmonijom i duhom jednostavne elegancije.



Fluenta Round Lavabo

Dizajniran tako da zadovolji visoke kriterijume u pogledu funkcionalnosti i estetike. Kvalitetna završna obrada uz prijatne linije svedenog dizajna čini Fluenta nadgradni lavabo delom savršenog sklada sa ostalim Fluenta elementima za vaše savremeno kupatilo koje odiše elegancijom.



AGRICULTURE SOLUTIONS



PIPING
SOLUTIONS



BATHROOM
SOLUTIONS



AGRICULTURE
SOLUTIONS



HOUSEHOLD
SOLUTIONS





Hirro tape

Hirro tape obezbeđuje pouzdano i ravnomerno dovođenje vode direktno u zonu korena biljke uz precizno doziranje i minimalnu potrošnju vode. Budući da svaki litar vode doveden do biljke košta, ovakvi sistemi obezbeđuju višestruku uštedu krajnjem korisniku:

- Manja potrošnja vode znači navodnjavanje veće površine istom količinom raspoložive vode;
- Manje vode znači manje račune za energiju na pumpama;
- Dovođenje vode direktno u zonu korena biljke koju gajimo znači sporije razvijanje korova koji dobija manje vode nego kod alternativnih sistema;
- Mogućnost dovođenja đubriva, pesticida i herbicida kroz sistem smanjuje potrebu za upotrebom mehanizacije.



Hirro drip

Uz sve toplija leta navodnjavanje useva postaje neophodan uslov za bilo kakvu ozbiljniju proizvodnju. Zato smo u našu proizvodnju uveli cevi za navodnjavanje sistemom kap po kap. Ovaj sistem razvijen je sa namerom da obezbedi proizvodnju hrane u pustinjским uslovima ali je zahvaljujući svojim superiornim karakteristikama prihvaćen u svim klimatskim zonama. Ove cevi obezbeđuju pouzdano i ravnomerno dovođenje vode direktno u zonu korena biljke uz precizno doziranje i minimalnu potrošnju vode. Budući da svaki litar vode doveden do biljke košta ovakvi sistemi obezbeđuju višestruku uštedu krajnjem korisniku:

- Manja potrošnja vode znači navodnjavanje veće površine istom količinom raspoložive vode;
- Manje vode znači manje račune za energiju na pumpama;
- Dovođenje vode direktno u zonu korena biljke koju gajimo znači sporije razvijanje korova koji dobija manje vode nego kod alternativnih sistema;
- Mogućnost dovođenja đubriva, pesticida i herbicida kroz sistem smanjuje potrebu za upotrebom mehanizacije.



Hirro drip HD

Asimetrični, ne kompezujući kap po kap sistem sa pozicioniranom filtracijom pruža maksimalnu zaštitu protiv začepeljivanja. Brzo kapanje pruža vrhunsku brzinu protoka i visoku otpornost na začepljenja. Izgradnja bez preklapanja za veliku otpornost sistema na pritisak.

- Dizajn i proizvodna tehnologija garantuje visok nivo preciznosti u razvoju delova za filtraciju i visok nivo zaštite od začepljenja;
- Precizno izbušene rupe pomoću laserske tehnologije;
- Ekstremno nizak koeficijent varijacija (CV) obezbeđuje ravnomernost u upotrebi;
- Jasno vidljive bele linije za bolje pozicioniranje trake;
- Visoka otpornost na istezanje i pucanje;
- Dostupan u različitim debljinama zida, razmaka i protoka;
- Od čvrstog materijala, otporan na grebanje i smanjuje degradaciju zemljišta;
- Lako postavljanje zahvaljujući raznovrsnosti i pouzdanosti;
- Proizvodnja i kontrola kvaliteta su u skladu sa međunarodnim standardima EN ISO 9261:2011.

HOUSEHOLD SOLUTIONS



PIPING
SOLUTIONS



BATHROOM
SOLUTIONS



AGRICULTURE
SOLUTIONS



HOUSEHOLD
SOLUTIONS





Prozori

Kompanija Peštan razvila je svoj sistem PVC stolarije koji u potpunosti zadovoljava najnovije evropske norme i savremene kriterijume i ponudila ga kupcima koji žele da po povoljnoj ceni dobiju pravu vrednost i proizvod. Pored standardnih dimenzija moguća je izrada stolarije prema želji i zahtevima kupca, koji može da bira i okov. Takođe po želji se ugrađuje i staklo koje kupac zahteva (sve vrste i debljine stakala) kao i ukrasni paneli za ulazna vrata.



Profili

U ponudi kompanije Peštan se nalaze i PVC profili, urađeni po svetskim standardima kako po pitanju kvaliteta tako i po pitanju zaštite životne sredine (EKOPROFIL). U ostvarivanju ovog projekta obratili smo se renomiranim svetskim kućama koje već decenijama razvijaju sisteme PVC stolarije i materijale za njihovu

izradu. U razvoju našeg sistema učestvovali su Austrijski Greiner kao proizvođač i konstruktor alata i Nemački Baerlocher kao proizvođač materijala koji se koriste u izradi profila. Prilikom konstrukcije sistema vodili smo se idejom da kupac zaslužuje da mu ponudimo profil vrhunskog kvaliteta, odličnih termoizolacionih osobina, najsavremenijih ekoloških karakteristika, da bude lak za montažu i održavanje i sve to po ceni koja je primerena našim uslovima.



Kante

Savremeno domaćinstvo proizvodi velike količine otpada koji je potrebno bezbedno, uredno i ekološki svesno ukloniti. Za tu namenu Peštan proizvodi savremene plastične kante za smeće prilagođene mašinskom pražnjenju. Kante se prave u tri različite zapremine 120 l, 140 l, 170 l i 240 l. Standardna boja je zelena a proizvode se i u drugim bojama po zahtevu za potrebe reciklaže i olakšanog razdvajanja otpada. Kante se proizvode u skladu sa EN 840-2:2013 odeljak 1, 5 i 6 napravljene su od polietilena i otporne su na sve hemikalije koje se uobičajeno koriste u domaćinstvu.



Kace

Preduzeće Peštan već dugi niz godina proizvodi polietilenske kace za tečnosti ili rasute materijale u poljoprivredi i domaćinstvu. Kace se osim za vodu mogu koristiti i u proizvodnji vina i rakije kao i za ostale namene u domaćinstvu u skladu sa hemijskom otpornošću materijala i na sobnoj temperaturi. U slučaju da imate potrebu za skladištenjem tečnosti na povišenim temperaturama ili koncentrovanih hemikalija molimo vas da pre upotrebe konsultujete našu tehničku podršku.

LOGISTIKA

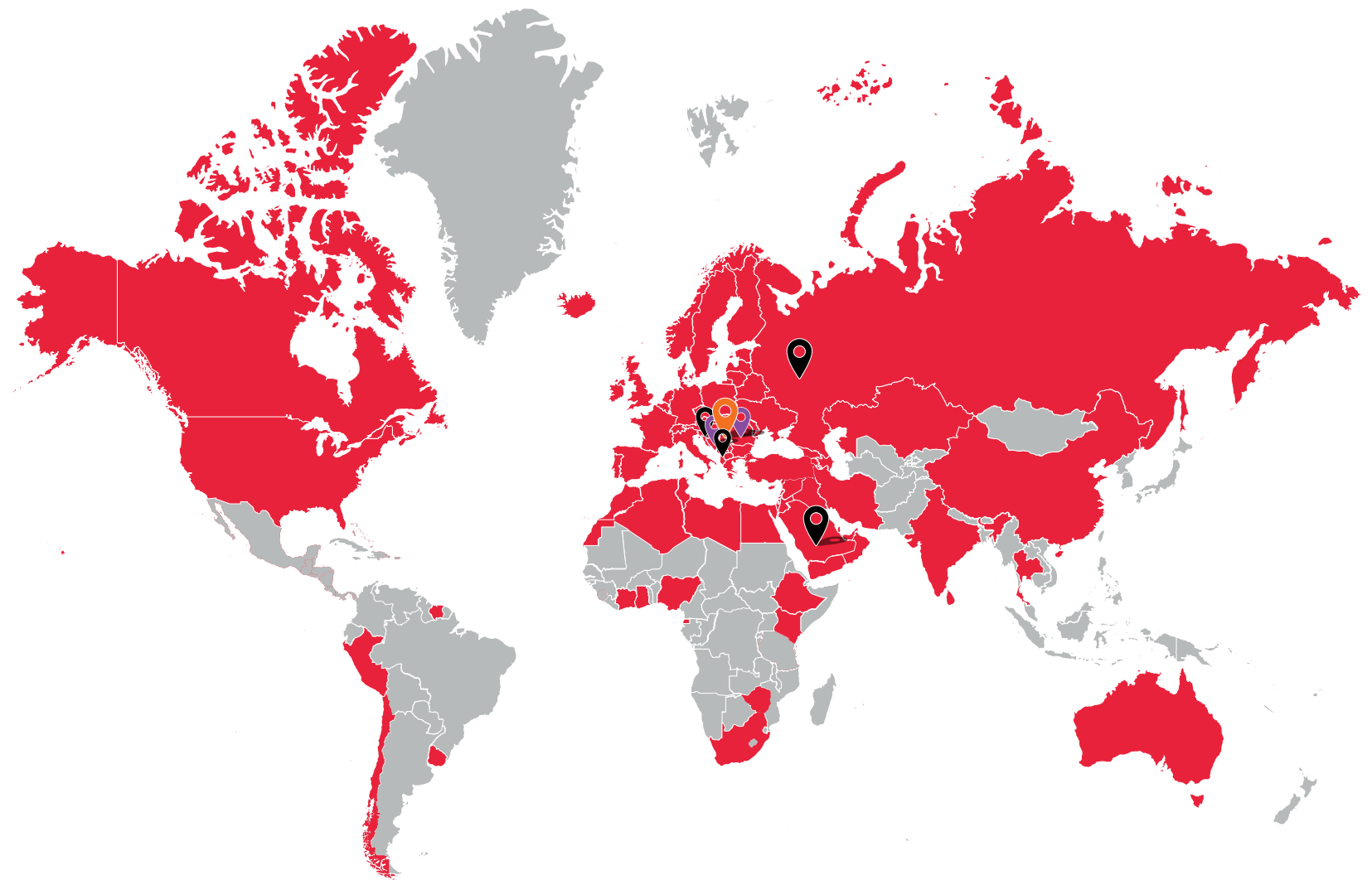
Centralni magacin kompanije Peštan nalazi se u Aranđelovcu, u Srbiji, koji je dimenzionisan i projektovan da zadovolji i najzahtevnije klijente, koji žele efikasnu i kvalitetnu isporuku proizvoda.

Povećanjem poslovnih aktivnosti, i posedovanjem sopstvenih magacina za skladištenje sirovina, poluproizvoda i gotovih proizvoda, u cilju efikasnijeg praćenja procesa, kompanija je uvela SAP WMS-upravljanje skladištima. WMS omogućava praćenje i optimizaciju aktivnosti na različitim lokacijama, smanjujući vreme provedeno u prijemu, skladištenju, odabiru i pripremi robe za isporuku. Primena WMS-a pored skraćenog perioda logističkih procesa, primenom bar kod RFID tehnologije smanjuje i broj grešaka izazvanih ljudskim faktorom i kvalitetno se osigurava upravljanje zalihama uz visok nivo tačnosti stanja zaliha, kao i precizno praćenje nivoa zaliha. U kompaniji se koristi FIFO metod za obrt zaliha i temelji se na principu da se prvi proizvedeni gotovi proizvodi prvi otprema do kupca.

Služba transporta kompanije Peštan, u cilju odgovora na zahteve kupaca, angažuje treća lica na otpremi proizvoda kroz građenje dugoročnih i kvalitetnih odnosa, a sve u cilju skraćenog vremena otpreme proizvoda. Iz centralnog magacina, svakodnevno se utovari i otpremi oko 40 vozila robe, a u proseku se istovari 10 vozila sirovina i repromaterijala neophodnih za proizvodne procese.



Da bi se odgovorilo na sve zahteve, Peštan poseduje 15.000 m² zatvorenog magacinskog prostora za gotove i polugotove proizvode, 10.000 m² magacinskog prostora za sirovine i repomaterijal i oko 150.000 m² otvorenog magacinskog prostora. Pored toga kompanija poseduje i distributivne centre u Beogradu, Nišu i Novom Sadu.



PRISUTNOST U SVETU

PRISUTNOST U 80 ZEMALJA

Sedište i proizvodni pogoni:

Arandjelovac, Srbija

Ćerke firme: Bosna i Hercegovina, Rumunija

Predstavništva: Albanija, Hrvatska, Ujedinjeni Arapski Emirati i Rusija.

Ključna tržišta:

Srbija, Hrvatska, Bosna i Hercegovina, Crna Gora, Makedonija, Albanija, Bugarska, Rumunija, Mađarska, Slovenija, Slovačka, Češka, Italija, Grčka, Nemačka, Austrija, Belgija, Holandija, Danska, Švedska, Norveška, Litvanija, Letonija, Rusija, Indija, Šri Lanka, Kina, UAE, Katar, Oman, Kuvajt, Bahrein, Etiopija, Nigerija, Iran, Irak, Moroko, Egipat, Izrael, Sjedinjene Američke Države...



KVALITET

Sektor kvaliteta u kompaniji Peštan obuhvata dva segmenta aktivnosti: Kontrolu kvaliteta i Sistem upravljanja.

Poslovanje kompanije Peštan je sertifikovano prema standardima:

- ISO 9001 – Sistem upravljanja kvalitetom
- ISO 14001 – Sistemi upravljanja zaštitom životne sredine
- ISO 45001 – Sistemi upravljanja zaštitom zdravlja i bezbednošću na radu
- ISO/IEC 27001 – Sistem menadžmenta bezbednosti informacija
- ISO 50001 – Sistemi za upravljanje energijom

Navedeno je potvrđeno kroz niz nadzornih provera i nekoliko resertifikacija od strane sertifikacione kuće TUV. Istovremeno, održavanje pomenutih sertifikata upravljanja sistemima je bilo osnova za aplikovanje kod najpoznatijih evropskih i svetskih sertifikacionih kuća u cilju sertifikovanja grupa proizvoda.

Ostvarenje napred navedenog definisano je Politikom kvaliteta, gde su jasno identifikovane zainteresovane strane i ciljevi: Potpuno zadovoljenje njihovih zahteva, kroz plasiranje na tržište proizvoda usaglašenih sa normativnom regulativom.

Navedeno se postiže:

- zapošljavanjem, stalnom edukacijom i proverom uspešnosti iste, kvalifikovanog kadra i obezbeđenjem zdravstveno bezbednih uslova rada

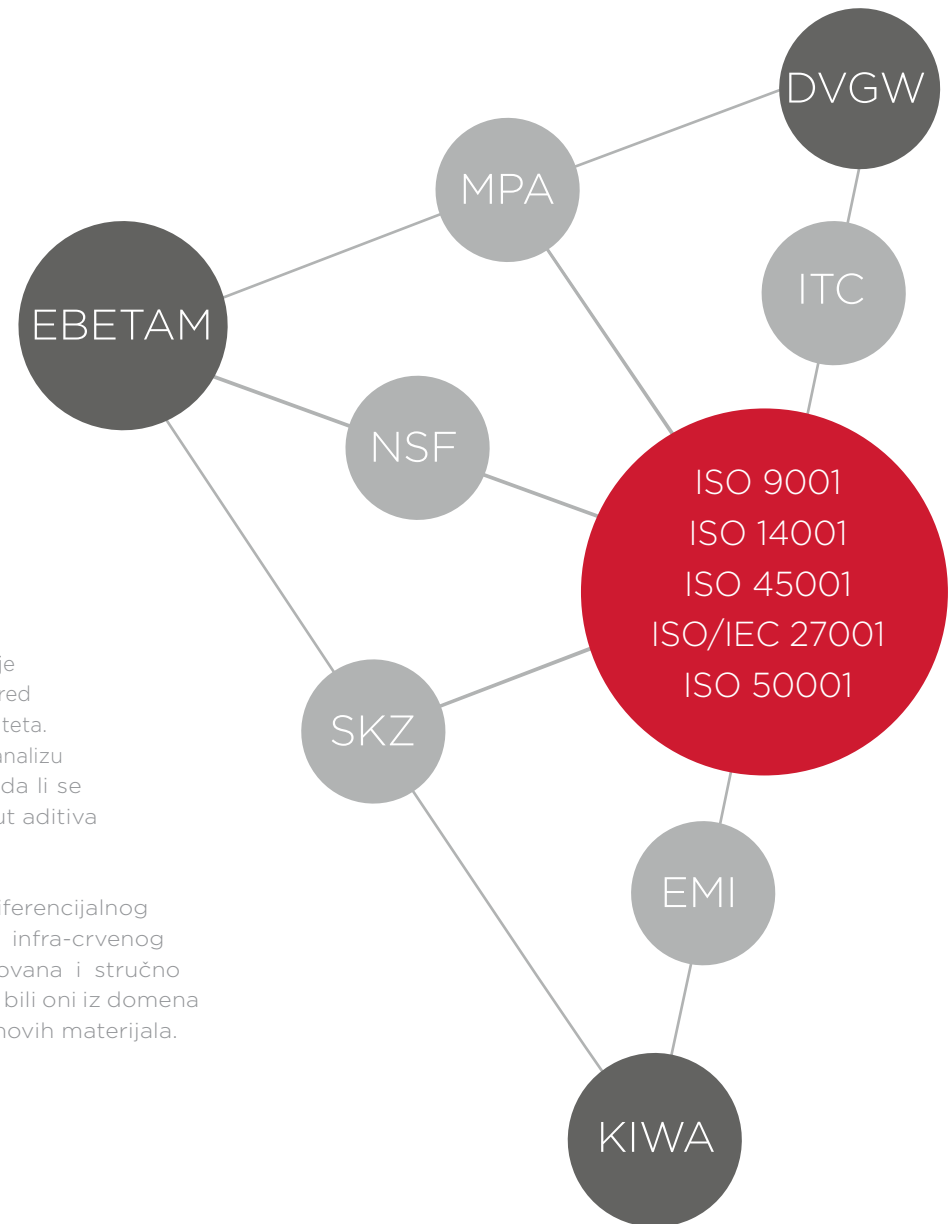
- formiranjem Liste odobrenih dobavljača, na osnovu izvršenih kontrolisanja i proba u procesu ponuđenih repromaterijala, te prijemnim kontrolisanjem svake isporuke, nevezano za renomiranost i veličinu dobavljača. Svi korišćeni repromaterijali kroz proizvode i otpad koji generišu su bezbedni za životnu sredinu, što se dokazuje dokumentacijom dobavljača i proverama u laboratorijama van kompanije.

- propisanim načinima kontrolisanja proizvoda na proizvodnim linijama, upotrebom kvalitetne merno-kontrolne opreme, redovno etalonirane u eksternim laboratorijama i proveravane u kompaniji pre upotrebe.

-
- preciznim i pouzdanim evidentiranjem izvršenih ispitivanja kroz SAP, QM (modul kvaliteta), analiziranjem podataka i traženjem mogućnosti poboljšanja.

Grupe proizvoda se izrađuju i kontrolišu saglasno zahtevima normi, koje su detaljno prikazane u delu proizvodi i rešenja. Da bi se to postiglo, pored procesne i završne kontrole proizvoda, neophodna je i ulazna kontrola kvaliteta. Služba laboratorije za ispitivanje polimera, je osnovni resurs za prikupljanje i analizu informacija o materijalima koji se koriste u kompaniji Peštan, bez obzira da li se radi o osnovnim sirovinama poput polimera ili o krajnje specifičnim poput aditiva ili o finalnom proizvodu.

Najmodernije opremljena svim neophodnim instrumentima, poput diferencijalnog skenirajućeg kalorimetra, termo gravimetrijskog analizatora, infra-crvenog spektrofotometra sa Furijeovom transformacijom, optimalno organizovana i stručno vođena u stanju je da se suoči sa svim izazovima koji se pred nju stavljaju bili oni iz domena rutinske prijemne i završne kontrole ili deo projekta koji zahteva razvoj novih materijala.



ISTRAŽIVANJE I RAZVOJ

Sektor istraživanja i razvoja ima veoma važnu ulogu u razvoju proizvoda kompanije Peštan. Razvojno-inovativni proizvodi donose kompaniji dodatni benefit koji se ne ogleda samo u finansijskim pokazateljima već i u tržišnoj poziciji koja ima nekvantitativnu konotaciju.

Pre svega želimo da istaknemo slivnike, program koji se razvija u kompaniji Peštan, koji je našao primenu u lancu snabdevanja i svoje mesto u kupatilima zadovoljnih korisnika širom sveta. Kontinuirano

radimo na razvoju novih rešenja i modernih rešetaka kako bi svojim kupcima isporučili moderne i funkcionalne slivnike.

Sa posebnim ponosom ističemo da smo razvili, sertifikovali i plasirali na tržište Sjedinjenih Američkih država specifičan asortiman PPR cevi i fittinga za instalaciju pijaće i sanitarne vode. Pripadamo vrlo maloj grupi proizvođača koji imaju odobrenje za plasman proizvoda u SAD-u.

Spiropipe cevi sa elektrofuzionim zavarivanjem prečnika do Ø3000 je najnoviji projekat na kom smo radili. Veoma smo ponosni na činjenicu da su na osnovu svojih karakteristika već zauzele mesto u velikim i važnim projektima u Srbiji, ali i drugim zemljama.



BREND MANIFEST

Mi nismo orijentisani samo na proizvodnju, već spajamo pouzdanost i kvalitet za dobrobit naših klijenata.

Ne gradimo kratkoročne veze sa klijentima, već dugoročna i iskrena partnerstva. Sve što radimo, radimo sa željom da se naše ideje savršeno uklape u sve zamisli naših klijenata. A to najbolje postizemo tako što neprestano edukujemo naše klijente, dajemo rešenja koja odgovaraju svakoj specifičnoj potrebi, pružamo podršku tokom čitavog procesa.

Jer naš uspeh je veliki samo koliko je i Vaše poverenje u nas.



+381 034 700 300
OFFICE@PESTAN.NET

PUT 1300 KAPLARA 188
ARANĐELOVAC
34300 SRBIJA

WWW.PESTAN.NET