



APROBATA TECHNICZNA IŁ

Nr AT/2016-09-004

AKCEPTACJA

Na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 8 listopada 2004 r. w sprawie aprobat technicznych oraz jednostek organizacyjnych upoważnionych do ich wydawania (Dz. U. 2004 r. nr 249, poz. 2497) w wyniku postępowania aprobacyjnego przeprowadzonego na wniosek firmy:

"ELPLAST+" Spółka z o.o.

ul. Świerczewskiego 8

44-336 Jastrzębie-Zdrój

Instytut Łączności – PIB w Warszawie pozytywnie ocenia przydatność do stosowania w inżynierii telekomunikacyjnej następujących wyrobów budowlanych:

Rury polietylenowe i polipropylenowe:

- rury osłonowe **RHDPE**, **RLDPE** o średnicy zewnętrznej: 20 ÷ 110 mm;
- rury przepustowe **RHDPEp**, **RPPp** o średnicy zewnętrznej: 32 ÷ 400 mm;
- rury osłonowe o podwyższonej wytrzymałości **RHDPE-C** o średnicy zewnętrznej: 16 ÷ 110 mm;
- rury osłonowe do kanalizacji pierwotnej **RPE**, **RPP** o średnicy zewnętrznej: 50 ÷ 110 mm;
- rury osłonowe naprawcze do kanalizacji pierwotnej **RPEn**, **RPPn**, o średnicy zewnętrznej: 50 ÷ 110 mm;
- rury nie rozprzestrzeniające płomienia **RHDPEt** o średnicy zewnętrznej: 20 ÷ 110 mm;
- rury nie rozprzestrzeniające płomienia **RHDPEte** - "**Peszel**" o średnicy zewnętrznej: 16 ÷ 40 mm;
- rury o podwyższonej odporności na promieniowanie ultrafioletowe **RHDPE UV** o średnicy zewnętrznej: 20 ÷ 110 mm;
- rury (mikrorurki) do mikrokanalizacji o średnicy zewnętrznej: 7 ÷ 12 mm;
- rury niezgrzewalne **RHDPE NZ** o średnicy zewnętrznej: 32 ÷ 400 mm;
- rury wielowarstwowe o średnicy zewnętrznej: 16 ÷ 400 mm;
- rury dwudzielne o średnicy zewnętrznej: 40 ÷ 225 mm;
- rury karbowane proste o średnicy zewnętrznej: 50 ÷ 228 mm;
- rury karbowane **FLEX** o średnicy zewnętrznej: 40 ÷ 200 mm;

Osprzęt do rur:

- uszczelki dystansowe **URw** do rur o średnicy zewnętrznej: 32, 40, 100 i 110 mm;
- zatyczki zewnętrzne-nakładkowe **URn** do rur o średnicy zewnętrznej: 16 ÷ 400 mm;
- przekładki dystansowe do rur o średnicy zewnętrznej: 100 i 110 mm;
- złączki dwukielichowe **ZR** do rur o średnicy zewnętrznej: 100 i 110 mm;
- złączki skręcane **ZRs**:
 - proste, do rur o średnicy zewnętrznej: 20 ÷ 110 mm;
 - redukcyjne, do rur o średnicy zewnętrznej: 16 ÷ 110 mm;
 - zaślepki, do rur o średnicy zewnętrznej: 20 ÷ 110 mm;
- złączki **ZRg, ZRgt, ZRguv**, o średnicy zewnętrznej: 63 ÷ 250 mm;

w zakresie i na zasadach określonych w niniejszej Aprobacie Technicznej IŁ.

Termin ważności: 2021.09.20

INSTYTUT ŁACZNOŚCI
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
ul. Szachowa 1
04-894 WARSZAWA
Nr identyfikacyjny VAT
525-000-93-12



DYREKTOR
Instytutu Łączności – PIB

[Signature]
dr inż. Jerzy Żurek

Warszawa, 2016.09.20