



## OGÓLNE WARUNKI GWARANCJI

ZPTS INGREMIO-PESZEL udziela gwarancji na produkowane rury PE (system AirFlex Spectra) w rozmiarach:

Ø50, Ø63, Ø75, Ø90, Ø110, Ø160, Ø200, wykonane zgodnie z normą PN-EN 61386-24, w klasie odporności na ściskanie TYP 450 N, w klasie odporności na uderzenia [N] normalna. Warstwa wewnętrzna: polietylen modyfikowany (LDPE-mod.), spectra (antybakteryjna, antystatyczna). Warstwa zewnętrzna: polietylen modyfikowany (HDPE-mod.)

Gwarant zapewnia sprawną eksploatację bakteriobójczą wyrobu przez okres 360 miesięcy od daty jego wyprodukowania.

Odpowiedzialność z tytułu gwarancji obejmuje wyłącznie wady powstałe w trakcie produkcji lub w wyniku zastosowania wadliwych surowców.

Bezpośrednio po otrzymaniu produktu, Kupujący ma obowiązek niezwłocznego sprawdzenia ilościowego oraz weryfikacji jakościowej wyrobu.

W razie zaistnienia wad objętych gwarancją, Kupujący powinien zgłosić wadę bezpośrednio po jej wykryciu. Jeżeli w wyniku postępowania gwarancyjnego okaże się, że wada nie istnieje albo powstała w wyniku działań lub zdarzeń za które Gwarant nie ponosi odpowiedzialności, zgłaszający zobowiązany jest do zwrotu kosztów poniesionych przez Gwaranta, a związanych ze zgłoszeniem wady (koszty transportu, oględzin, ekspertyz, itp.)

### GWARANCJA NIE OBEJMUJE

1. Uszkodzeń mechanicznych, powstałych w wyniku niewłaściwego transportu, rozładunku, przechowywania.
2. Uszkodzeń powstałych w wyniku nieprawidłowego montażu, konserwacji oraz eksploatacji.
3. Wad wynikających z zastosowania do celów niezgodnych z przeznaczeniem lub dopuszczeniami.
4. Wad powstałych w wyniku działania siły wyższej.
5. Wad powstałych na skutek nieprzestrzegania warunków gwarancji.
6. Wad powstałych w wyniku niewłaściwego doboru wyrobu do warunków pracy.
7. Wad powstałych w wyniku dokonywania napraw przez podmiot inny niż Gwarant lub uprawniony przez Gwaranta podmiot.
8. Wad wynikających z warunków eksploatacji (nasłonecznienie, zbytne obciążenie terenu lub inne), powodujących jego nadmierne zużycie, zmianę jego parametrów fizykochemicznych.