



OGÓLNE WARUNKI GWARANCJI

ZPTS INGREMIO-PESZEL udziela gwarancji na produkowane rury PE (system AIRFLEX) w rozmiarach: $\emptyset 50$, $\emptyset 63$, $\emptyset 75$, $\emptyset 90$, $\emptyset 110$, $\emptyset 160$, $\emptyset 200$, 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.), srebro (antybakteryjna, grzybobójcza, antystatyczna). Warstwa zewnętrzna: polietylen modyfikowany (HDPE-mod.)

Gwarant zapewnia sprawną eksploatację 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. Wady wynikające z zastosowania do celów niezgodnych z przeznaczeniem lub dopuszczeniami.
4. Wady powstałe w wyniku działania siły wyższej.
5. Wady powstałe na skutek nieprzestrzegania warunków gwarancji.
6. Wady powstałe w wyniku niewłaściwego doboru wyrobu do warunków pracy.
7. Wady powstałe w wyniku dokonywania napraw przez podmiot inny niż Gwarant lub uprawniony przez Gwaranta podmiot.
8. Wady wynikłe z warunków eksploatacji (nasłonecznienie, zbytne obciążenie terenu lub inne), powodujące jego nadmierne zużycie, zmianę jego parametrów fizykochemicznych.