



PROTOKÓŁ PRÓBY SZCZELNOŚCI SYSTEMU FLP TECHNOLOGY

WYKONAWCA INSTALACJI

Nazwa:
Ulica:
Kod:
Miejscowość:

MIEJSCE WYKONANIA INSTALACJI

Nazwa:
Ulica:
Kod:
Miejscowość:

1. Rodzaj budynku w którym założona została instalacja (np.: mieszkalny, biurowy, przemysłowy, szpital):
.....

2. Rodzaj wykonanej instalacji:

instalacja ciepłej wody instalacja zimnej wody ogrzewanie podłogowe instalacja centralnego ogrzewania

3. Rodzaj zastosowanych produktów:

- złączki skręcane
 złączki zaprasowywane
 rura Pex/Al/Pe LASER o średnicy: O mm
 rura Pex/Al/Pe ULTRA o średnicy: O mm
 rozdzielacze wody typ:

PRZEBIEG PRÓBY CIŚNIENIOWEJ

Termin przeprowadzenia próby:
Ciśnienie próbne początkowe [bar]:
Ciśnienie próbne końcowe [bar]:
Czas trwania próby [h]:
Instalację przekazano do użytku dnia:

Oświadczam, że instalacja została wykonana zgodnie z Instrukcją Obsługi, Katalogiem Technicznym Systemu FLP Technology oraz wg ogólnie przyjętych zasad montażu i eksploatacji armatury instalacyjnej. Oświadczam, że próba ciśnieniowa została zakończona wynikiem pozytywnym.

.....
Data, podpis i pieczęć wykonawcy

.....
Data i podpis odbierającego instalację

Gwarancja 10-letnia na system FLP Technology obowiązuje tylko w przypadku przesłania kopii „Protokołu Prób Szczelności Systemu FLP Technology do producenta, w terminie 3 miesięcy od dnia zakończenia prac instalacyjnych.