

Deklaracja zgodności Nr 1/IR/2006

1. **Producent:** INSTAL-PROJEKT Gawłowski, Ścierzyński Spółka jawna, ul. Lipowa 37, 87-800 Włocławek.
2. **Nazwa wyrobu budowlanego:** Grzejniki centralnego ogrzewania.
 - Typ: Iris
 - Nazwa skrócona (indeks): IR-□/□◇ gdzie w miejscach □, □ występuje alfanumeryczny ciąg znaków określających wielkość grzejnika natomiast w miejscu ◇ oznaczenie odmiany wykonania (patrz p.6).
3. **Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:** PKWiU 28.22.11.50.
4. **Przeznaczenie i zakres stosowania:**
 - Grzejniki przeznaczone są do instalowania w urządzeniach centralnego ogrzewania budynków mieszkalnych, biurowych, usługowych, zakładów opieki zdrowotnej i podobnych zasilanych wodą o temperaturze max. +95 °C doprowadzoną z oddzielnego źródła, systemu zamkniętego.
 - Dopuszczalne ciśnienie robocze działające na grzejnik zamontowany w instalacji wynosi 1,0 MPa.
 - Grzejniki mogą być stosowane w pomieszczeniach o normalnej wilgotności powietrza (do pomieszczeń o normalnej wilgotności powietrza zalicza się również kuchnie, łazienki, suszarnie w budynkach mieszkalnych), w których nie występują oddziaływania czynników korozyjnych.
 - Grzejniki mogą być podłączone do instalacji, w których woda oraz stykające się z wodą materiały spełniają wymagania normy PN-C-04607.
5. **Specyfikacja techniczna:** PN-EN 442-1:1999 + A1:2005 Grzejniki. Wymagania i warunki techniczne.
6. **Deklarowane cechy techniczne wyrobu budowlanego:**
 - Grzejniki wykonane są z elementów ze stali niestopowej spajanych za pomocą technik metalicznego łączenia.
 - Dopuszczalne ciśnienie robocze działające na grzejnik: 1,0 MPa.
 - Potwierdzona odporność na rozerwanie konstrukcji grzejnika: 1,7 MPa.
 - Zmienne wymiary: wysokość, szerokość.
 - Budowa indeksu modeli wchodzących w skład szeregu modeli: IR-□/□◇
gdzie znaki wstawione w miejscach □, □, ◇ oznaczają:
□ - przybliżona wysokość grzejnika (mm)
□ - przybliżona szerokość grzejnika (mm)
◇ - ciąg znaków charakteryzujących odmianę grzejnika (patrz niżej).
Dokładne wymiary grzejników dostępne są w materiałach informacyjnych producenta.
 - Występujące odmiany:
 - a. **ze względu na sposób podłączenia:** tylko podłączenie dolne (bez dodatkowego oznaczenia),
 - b. **ze względu na zastosowaną stal konstrukcji grzejnika:** tylko stal niestopowa (bez dodatkowego oznaczenia),
 - c. **ze względu na powłokę zewnętrzną:** utwardzana termicznie farba proszkowa (biała bez dodatkowego oznaczenia, kolor wg wybranej palety kolorów identyfikowany jest alfanumerycznym ciągiem znaków na końcu indeksu)
 - d. **ze względu na wyposażenie:** nie występuje.
 - Normalna moc cieplna grzejnika (75°/65°/20°) podana jest na etykiecie wyrobu.
7. **Nazwa i numer akredytowanego/notyfikowanego laboratorium oraz numer raportu z badań typu:**
HLK Stuttgart – laboratorium notyfikowane. Nr 0626 Raport nr: B06 671.1940 z dnia 09.05.2006
SZU Brno – jednostka notyfikowana. Raport nr 30-6003 z dnia 30.06.2006

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w p. 5

Włocławek, 20.09.2006
miejsce i data wystawienia

Z-ca P R E Z E S A
ds. produkcji
Bartosz Ścierzyński
.....
mgr inż. Bartosz Ścierzyński