

Żory 2010-11-26

INFORMACJA TECHNICZNA DOTYCZĄCA GRZEJNIKÓW ALUMINIOWYCH

Grzejniki aluminiowe Ferrolì mogą być montowane we wszystkich rodzajach instalacji wodnych systemu zamkniętego zawierających elementy wykonane z tworzyw sztucznych, stali, miedzi i stopów miedzi.

Wymagania dotyczące instalacji oraz wody obiegowej:

- maksymalna temperatura robocza 95°C
- maksymalne ciśnienie robocze 1,6MPa
- parametry wody w instalacji powinny być zgodne z normą PN-93/C-04607, przy czym pH wody powinno zawierać się w przedziale od 7 do 8.
- unikanie bezpośredniego kontaktu stali, miedzi i stopów miedzi z aluminium przez stosowanie w połączeniach uszczelnień wykonanych z taśmy teflonowej oraz unikania szczeliwa konopnego. Zalecane jest stosowanie oryginalnych złączek redukcyjnych i zaślepek Ferrolì.
- woda obiegowa powinna być odpowiednio uzdatniona, w tym celu można stosować odpowiednie inhibitory korozji posiadające właściwe dopuszczenia do stosowania w instalacjach wodnych. Warunek ten jest konieczny w przypadku instalacji zawierających elementy wykonane z miedzi, stopów miedzi i stali. Przykładowym inhibitorem korozji dostępnym na rynku jest COPAL firmy BRITEX. Instalacja grzewcza wymaga oczyszczenia i zastosowania odpowiedniego inhibitora korozji w przypadku stwierdzenia przekroczenia dopuszczalnej zawartości jonów agresywnych w wodzie.

Dyrektor Produkcji: Robert Kalarus



Dział Jakości: Adam Wiktorowski



Dział Techniczny: Michał Klimaszewski



FERROLI Poland Sp. z o.o., ul. Gwarków 1, 44-240 Żory. Tel./fax 32/ 47 33 100, 32/ 47 33 509, e-mail: ferrolì@ferrolì.com.pl
Zakład - Inwestycja: ul. Narutowicza 53, 41-200 Sosnowiec. Tel./Fax: 32/ 263 05 64, 32/ 263 05 91, e-mail: fabryka@ferrolì.com.pl
DZ BANK Polska S.A. 86 1740 0006 0000 3000 0040 9273 REGON 273611433
NIP 651-15-08-375 Sąd Rejonowy w Gliwicach X Wydział Gospodarczy, KRS nr 0000202076 Kapitał Zakładowy: 42.150.000,00 zł (wpłacony w całości)