



Producent wymienników ciepła  
Jacek Krzeszowiak, Tel. 0508 25 88 27  
NIP 883-136-79-31, REGON 932836665

Przepływowy wymiennik c.w.u. nie podlega dozorowi technicznemu w oparciu o rozporządzenie Rady Ministrów z 16.07.2002 r., Dz.U. z 29.07 2002 r., paragraf 1, punkty „c”, „d”, jako urządzenie składające się ze zbiornika pracującego w instalacji systemu otwartego zabezpieczonego naczyniem zbiorczym zgodnie z normami PB-91/B-02413 i BN-71/8864-27. Wężownica wody grzanej □15 o pojemności 6,6 dm<sup>3</sup> pracująca przy ciśnieniu do 5 bar, co daje iloczyn 5 bar x 6,6 dm<sup>3</sup> = 33, który jest mniejszy od iloczynu granicznego 50 bar•dm<sup>3</sup> (punkt „d”), nie podlega więc Dozorowi Technicznemu.

Urządzenie nie podlega Dyrektywie 97/23/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 29 maja 1997 r. Wykluczenie zgodnie z Artykułem 3, punkt 3, który określa, że urządzenia ciśnieniowe o parametrach nie większych niż parametry graniczne powinny być projektowane i wytwarzane zgodnie z uznaną praktyką inżynierską. Do urządzeń ciśnieniowych powinny być dołączone instrukcje użytkowania oraz powinny nosić oznaczenie wytwórcy. **Takie urządzenia nie powinny nosić oznakowania „CE”.**

W dokumentacji wykonawczej przepływowego wymiennika ciepła, pomimo że nie podlega Dozorowi technicznemu ani Dyrektywie 97/23/WE, ujęto obliczenia wytrzymałościowe zgodnie z Warunkami Technicznymi Dozoru Technicznego oraz przewidziano procedury wykonania i odbioru zgodnie z w/w Dyrektywą.