



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  $\square 15$  o pojemności  $6,6 \text{ dm}^3$  pracująca przy ciśnieniu do 5 bar, co daje iloczyn  $5 \text{ bar} \times 6,6 \text{ dm}^3 = 33$ , który jest mniejszy od iloczynu granicznego  $50 \text{ bar} \cdot \text{dm}^3$  (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.