

Sektor Maszyn i Inżynierii

KT 130 ds. Aparatury Chemicznej, Zbiorników i Butli do Gazów

Interpretacja postanowień PN-EN 13445-4:2014-11 Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe – Część 4: Wytwarzanie

Treść zapytania

Czy w świetle zapisu w PN-EN 13445-4:2014-11, Podrozdział 3.2, Uwaga 2, postanowienie podane w 3.1 e) niniejszej normy oznacza, że aby spełnić wymagania PN-EN 13445-4:2014-11 producent powinien mieć zatwierdzony system zarządzania jakością EN ISO 3834-3:2005?

Treść odpowiedzi

PN-EN 13445-4:2014-11 nie stawia wymagania, aby producent miał zatwierdzony system zarządzania jakością.

Czteroczęściowa norma PN-EN ISO 3834 *Wymagania jakości dotyczące spawania materiałów metalowych* nie jest normą systemu zarządzania jakością. Zawiera ona wymagania jakości konkretnego procesu - spawania materiałów metalowych, i w tym kontekście jest powołana w PN-EN 13445-4:2014-11, 3.1 e), gdzie określono wymagania dotyczące jakości spawania, podając jako minimum wymagania normy EN ISO 3834-3:2005.

Natomiast Uwaga 2 w Podrozdziale 3.2 dotyczy tych producentów, którzy wybrali moduły jakościowe w rozumieniu dyrektywy 2014/68/UE i w oparciu o nie prowadzą ocenę zgodności urządzeń. Uwaga ta przetłumaczona na język polski brzmi następująco:

„UWAGA 2 Jeśli producent produkuje urządzenia w oparciu o zapewnienie jakości, zaleca się, aby kontrole producenta mające zastosowanie do podwykonawców były opisane w jego zatwierdzonym systemie jakości”.