

[Dokument sporządzono na papierze firmowym firmy Huch]

Deklaracja producenta

Produkt:

Typ:	Podgrzewacz ciepłej wody
Pojemność znamionowa:	800 l pojemności
Wersja:	WWSP 885S
Ciśnienie robocze wody pitnej:	max. 10 bar
Dopuszczalna temperatura robocza wody pitnej:	0 – 95° C
Ciśnienie robocze nagrzewnicy:	max. 16 bar
Dopuszczalna temperatura robocza nagrzewnicy:	110° C
Ochrona antykorozyjna od strony wody pitnej:	Powłoka emaliowana DIN 4753 T3 z anodą ochronną do ochrony katodowej

z izolacją z włókniny o grubości 100 mm

Podgrzewacz spełnia następujące wymagania:

Produkcja urządzeń ciśnieniowych / zbiorników ciśnieniowych odbywa się na podstawie certyfikatu TÜV jako producenta i zakładu spawalniczego spełniającego wymagania norm AD 2000-HP0 i EN 3834-2, wspartego odpowiednimi badaniami procedur zgodnie z ISO 1546-1/AD 2000 HP-2/1. System zapewnienia jakości przedsiębiorstwa został certyfikowany zgodnie z dyrektywą 2014/68/UE (do dnia 18.07.2016 r. zgodnie z 97/23/WE) w module D dotyczącym projektowania i produkcji nieogrzewanych płomieniem zbiorników ciśnieniowych przez TÜV CE 0035 i EN ISO 9001:2015.

Podgrzewacze projektowane i wytwarzane są zgodnie z normą DN 4753 Część 1 i 3 w oparciu o uznaną praktykę inżynierską zgodnie z wymaganiami dyrektywy w sprawie zbiorników ciśnieniowych 2014/68/UE Artykuł 4 (3) (dyrektywy w sprawie zbiorników ciśnieniowych 97/23/WE Artykuł 3 ust. 3), jak np.

- rozporządzeniem w sprawie zbiorników ciśnieniowych
- instrukcjami AD z serii B (obliczenia) i HP (produkcja/badania) oraz
- Przepisami Technicznymi w/s Zbiorników Ciśnieniowych (TRB)

zgodnie z istniejącymi rysunkami.

Stosowane materiały odpowiadają Przepisom Technicznym w/s Zbiorników Ciśnieniowych (TRB) i instrukcjom AD. Spełnione są warunki dotyczące wymaganych cech jakościowych zgodnie z DIN 4753 Część 1 min. atest zakładowy zgodnie z pkt. 2.2 DIN 50049. Potwierdzenia z badań materiałów są dostępne w naszym przedsiębiorstwie.

Zastosowano następujące materiały:

Materiał zasobnika: S235JR Świadcstwo odbioru DIN/EN 10204 2.2
Materiał nagrzewnicy: St 37.0 Świadcstwo odbioru DIN/EN 10204 2.2

Powłoka emaliowana podgrzewaczy wykonywana jest zgodnie z DIN 4753 Arkusz 2 i Arkusz 6 w postaci ochrony antykorozyjnej do wody pitnej od strony wody (z anodą do ochrony katodowej).

W przypadku takich podgrzewaczy nie wystawia się deklaracji zgodności zgodnie z dyrektywą 2014/68/UE:

Art. 4 (3) Urządzenia ciśnieniowe (w tym przypadku podgrzewacze) ... o wartościach granicznych niższych lub równych wartościom granicznym określonym odpowiednio w ust. 1 n a, b, c oraz w ust. 2 muszą być projektowane i wytwarzane zgodnie z uznaną praktyką inżynierską danego państwa członkowskiego w celu zapewnienia bezpiecznego użytkowania. ...

Takie urządzenia ciśnieniowe... **nie** mogą posiadać oznakowania CE, o którym mowa w art. 18, bez uszczerbku dla innych mających zastosowanie przepisów unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego przewidujących jego umieszczenie.

(-) nieczytelny podpis

Dipl.-Ing. Kerstin Upplegger QMB
Werder, dnia 28.09.2017 r.

Niniejszym potwierdzam zgodność tłumaczenia z okazanym mi tekstem w języku niemieckim.

Suchy Las, dnia 25 listopada 2017. Repertorium nr 550/2017

Pobrano opłatę według taryfy.

Tłumacz przysięgły języka niemieckiego mgr Joanna Kuś
ul. Muchomorowa 23, PL 62-002 Suchy Las
Tel.: 0048 61 811 61 94, tel. kom.: 0048 601 75 91 21

