

Poświadczenie

Niniejszym poświadczamy

Viessmann Technika Grzewcza Sp. z o.o.
Ul. Jaworzyńska 289
59-220 Legnica

że produkowane przez nas urządzenie

Sprzęgło Hydrauliczne DN 80 PN6

Jest zgodne z wymogami :

2014/68/UE Dyrektywa ws. urządzeń ciśnieniowych

oraz normami :

PN-EN 10051 „Stal -- Blacha gruba, blacha cienka i taśma, walcowane na gorąco w sposób ciągły, niepowlekane, ze stali niestopowej i stopowej -- Tolerancje wymiarów i kształtu”
PN-EN 10025 „Wyroby walcowane na gorąco ze stali konstrukcyjnych -- Część 1: Ogólne warunki techniczne dostawy”
PN-EN 10210 „Kształtowniki zamknięte wykonane na gorąco ze stali konstrukcyjnych niestopowych i drobnoziarnistych -- Część 2: Tolerancje, wymiary i wielkości statyczne
PN-EN 10028 „Wyroby płaskie ze stali na urządzenia ciśnieniowe”
PN-EN 10216 „Rury stalowe bez szwu do zastosowań ciśnieniowych”
PN-EN 1708 „Spawanie -- Szczegóły podstawowych złączy spawanych w stali -- Część 1: Elementy ciśnieniowe”
PN-EN ISO 3834-2 „Wymagania jakości dotyczące spawania materiałów metalowych -- Część 2: Pełne wymagania jakości „

Legnica, 24.11.16

Kierownik Działu
Rozwoju i Jakości

Członek Zarządu

VIESSMANN Technika Grzewcza Sp. z o.o.
KIEROWNIK DZIAŁU JAKOŚCI

Konrad Czechowski

VIESSMANN Technika Grzewcza Sp. z o.o.
CZŁONEK ZARZĄDU

dr inż. Tomasz Tomczak