

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE 20/2019 PRODUCENT

deklaruje z całą odpowiedzialnością, że produkt:

Urządzenie do kontroli ciśnienia:

Nazwa handlowa:

Manometr ze sprężyną rurkową Bourdona zakres wskazań 0 - 10 bar

- jest zgodny z dokumentacją wytwórcy
- spełniają zasadnicze wymagania unijnego prawodawstwa zawartego w dyrektywach:
 - PED 2014/68/UE – zakres wskazań < 200 bar. Zgodnie z art. 4.3. został zaprojektowany i wytworzony zgodnie z uznaną praktyką inżynierską w celu zapewnienia bezpiecznego użytkowania i nie posiada oznakowania CE
 - Dyrektywy ciśnieniowej PED (brak oznaczenia CE)
 - zakres wskazań < 200 bar; załącznik I Dyrektywy ciśnieniowej PED, procedura oceny zgodności, Moduł A
 - PED 2014/68/UE § 2 pkt 6 Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 11 lipca 2016 r.
w sprawie wymagań dla urządzeń ciśnieniowych i zespołów urządzeń ciśnieniowych nie stosuje się

Wyżej wymieniony produkt, w myśl Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. ustanawiającego zharmonizowane warunki wprowadzenia do obrotu wyrobów budowlanych i uchylające Dyrektywę Rady 89/106/EWG, nie jest objęty obowiązkiem znakowania go znakiem CE. Nie została opublikowana norma zharmonizowana do wymienionego produktu. Zgodnie z art. 5. ust. 3. ustawy z dn. 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 1570) wymieniony powyżej produkt został udostępniony na rynku krajowym po tym, jak został legalnie wprowadzony do obrotu w innym Państwie członkowskim Unii Europejskiej. Tym samym nie podlega on obowiązkowi deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz nie jest znakowany znakiem budowlanym w myśl Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 roku w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym.

Produkt ten jest zgodny z normami zharmonizowanymi:

PN-EN 809+A1:2009; PN-EN 12723:2004; PN-EN 60335-2-41:2005/A2:2010,
PN-EN 60335-2-51:2005/A2:2012, PN-EN 61000-6-1:2008; PN-EN 61000-6-2:2008,
PN-EN 61000-6-3:2008, PN-EN 61000-6-4:2008/A1:2012, PN-EN 16297-1:2013-04,
PN-EN 16297-2:2013-04, EN 61800-5-1, EN 61800-3+A1:2012, PN-EN 60335-1:2012,
PN-EN 60529:2003; PN-EN ISO 12100:2012, PN-EN 61000-6-3:2008/A1:2012;
PN-EN 55014-1:2017-06; PN-EN 61000-3-2:2014-10 PN-EN 61000-3-3:2013-10;
PN-EN 60204-1:2018-12; PN-EN 61000-6-3:2008/A1:2012

Zastosowano:

Normy techniczne DIN-EN 837-1: 02/1997 (< 400 bar)

Jakakolwiek zmiana wprowadzona do wyrobu unieważnia niniejszą deklarację.

Osoba odpowiedzialna za przygotowanie i przechowywanie
dokumentacji technicznej w siedzibie firmy: Katarzyna Kochanowska

Producent:

Michał
Kochanowski

Świętce, 21.01.2019 r.