

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

według ČSN EN ISO/IEC 17050-1:2005

Dane identyfikujące producenta:

REGULUS spol. s r.o.
Do Koutů 3/1897, Praha 4 - Modřany, PSČ (kod pocztowy) 143 00
IČ (REGON): 453 17 020

Dane identyfikujące produkt:

Dochładzający dwudrogowy zawór termostatyczny, typ: DBV
Jednodrogowy zawór termostatyczny, typ: JBV

Opis i przeznaczenie produktu:

Zawory termostatyczne przeznaczone są do ochrony źródła ciepła centralnego ogrzewania przed przegrzaniem. Zawory w korpusie z mosiądzu są sterowane elementem termostatycznym.

Charakterystyka techniczna:

Temperatura otwarcia (limit): $97\text{ °C} \pm 2\text{ °C}$
Maksymalna temperatura: 120 °C
Maksymalne ciśnienie na stronie kotła: 4 bar
Maksymalne ciśnienie na stronie wody: 6 bar
Nominalny przepływ przy Δp 1 bar: $1,80\text{ m}^3/\text{godz.}$ przy temperaturze 110 °C

Opisany powyżej produkt jest zgodny

PN 02:2010

Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2001/95/WE w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów

Dane o osobie akredytowanej:

Strojirenský zkušební ústav, s.p. (Instytut badań technicznych)
Osoba akredytowana nr 3040
Hudcova 56b, 621 00 Brno

Certyfikaty, protokoły:

Certyfikat nr B-32-00449-10 z dnia 30.06.2010
Protokół z badań nr 32-8064 z dnia 30.06.2010

Data i miejsce wydania, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej:

W Pradze dnia 30.06.2010


Mgr. Milan Březina
kierownik ds. Jakości