

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 2/2019

Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego	Reduktory do gazu na ciśnienie średnie EKB-10 i EKB-25
Oznaczenie typu wyrobu budowlanego	EKB-10, EKB-25
Zamierzone zastosowanie lub zastosowania	Obniżanie ciśnienia wejściowego gazu w zakresie od 0,01 MPa do 0,5 MPa do ciśnienia wyjściowego $2,0 \pm 0,2$ kPa
Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu	HEAT GÁZGÉP Kft. Erdész utca 28 H-8800 NAGYKANIZSA Węgry
Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela	HEAT Poland sp. z o.o. ul. Twarda 21 40-761 KATOWICE
Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	1
Krajowa specyfikacja techniczna: Krajowa ocena techniczna:	Krajowa Ocena Techniczna Nr INIG-PIB-KOT-2019/0011 wydanie 1
Krajowa jednostka oceny technicznej: akredytacji i numer certyfikatu	Instytut Nafty i Gazu – Państwowy Instytut Badawczy ul. Lubicz 25 A 31-503 Kraków Dział Ocen Technicznych
Akredytowana jednostka certyfikująca:	Instytut Nafty i Gazu – Państwowy Instytut Badawczy ul. Lubicz 25 A 31-503 Kraków Biuro Certyfikacji, AC 010 Certyfikat zgodności Nr AC010-UWB-0014 z Krajową Oceną Techniczną Nr INIG-PIB-KOT-2019/0011 wydanie 1

Deklarowane właściwości użytkowe:

L.p.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Metody oceny wg KOT Nr INIG-PIB-KOT-2019/0011 Wydanie 1	
I	II	III	IV	
1.	Szczelność zewnętrzna	brak przecieków	pkt. 3.1.1	
2.	Szczelność wewnętrzna i ciśnienie zamknięcia	$\leq 2,5$ kPa	pkt. 3.1.2	
3.	Ciśnienie wyjściowe	$2,0 \pm 0,2$ kPa	pkt. 3.1.3	
4.	Wydmuchowy zawór upustowy	$3,3 \pm 0,5$ kPa	pkt. 3.1.4	
5.	Zabezpieczenie przed wzrostem ciśnienia wyjściowego (zawór szybko zamykający)	$4,5 \pm 0,5$ kPa	pkt. 3.1.5	
6.	Zabezpieczenie przed spadkiem ciśnienia wyjściowego	$1,3 \pm 0,3$ kPa	pkt. 3.1.6	
7.	Trwałość	szczelność zewnętrzna:	brak przecieków	
		szczelność wewnętrzna i ciśnienie zamknięcia:		pkt. 3.1.7
		ciśnienie wyjściowe:		
8.	Wymiary	$2,0 \pm 0,2$ kPa	pkt. 3.1.8	
		wymiary zgodne z dokumentacją produkcyjną		

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta

Miejsce i data wystawienia

Nagykanizsa, 10.10.2019

Imię, nazwisko, stanowisko i podpis osoby upoważnionej

Bíró Gergely – Kierownik Działu Kontroli Jakości



G04-09-00-07