

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 1/2018

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Nazwa: Łączniki redukcyjne do gazomierzy typ 120
Nazwa handlowa: Przyłącze redukcyjne 120
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
120 / G1¼ / G1¼
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Łączniki redukcyjne do gazu typ 120 przeznaczone są do łączenia gazomierzy miechowych w punktach redukcyjno-pomiarowych zasilanych paliwami gazowymi wg PN-C-04750:2011P, w zakresie niskiego ciśnienia gazu i temperatur -30°C do +60°C.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
Aparator Metrix SA
83-110 Tczew, Grunwaldzka 14
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela o ile został ustanowiony:
Nie został ustanowiony.
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
1
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
Nie dotyczy
7a. Polska Norma wyrobu:
Nie dotyczy
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, nr akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:
Nie dotyczy
7b. Krajowa ocena techniczna:
Aprobata Techniczna AT/2015-03-08 wydanie I/2015, rok wydania 2015
+ Aneks nr 1 z dnia 9.08.2016
Jednostka aprobująca: Instytut Nafty i Gazu – Państwowy Instytut Badawczy
Jednostka oceny technicznej / Krajowa jednostka oceny technicznej:
Instytut Nafty i Gazu – Państwowy Instytut Badawczy
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:
Instytut Nafty i Gazu – Państwowy Instytut Badawczy, nr akredytacji: AC 010, certyfikat zgodności nr 8/16.

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań:	Deklarowane własności użytkowe:	Uwagi:
Wymiary przyłącza, o mimośrodku 120 mm i gwintach przyłączeniowych G1¼ Szczelność w temp. -30 °C do +60°C przy ciśnieniu pracy do 50 kPa. Odporność na temp 650 °C.	Wymiary są zgodne z dokumentacją techniczną. Spełnienie wymagania szczelności. Spełnienie wymagań odporności na temp. 650 °C.	

9. 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 2004r. o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta.
10. W imieniu producenta podpisał(a):

Arkadiusz Chmielewski – Prezes Zarządu Aparator Metrix S.A.
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Tczew, 26-11-2018
(miejsce i data wystawienia)

Arkadiusz Chmielewski
PREZES ZARZĄDU
(podpis)