

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Deklaracja nr 1/03/2020

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Opaski naprawcze do rur, opaski do łączenia rur, opaski do łączenia rur z uziemieniem, zestaw opasek naprawczych**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **Opaski naprawcze do rur nr kat: 3, 5,8,9 10,29, zestaw opasek naprawczych nr kat.11, Opaski do łączenia rur nr kat.6, opaski do łączenia rur z uziemieniem nr kat. 4,7**

Opaski naprawcze do rur od DN 10 – 2000
Opaski do łączenia rur od DN 20 – DN 300
Opaski do łączenia rur z uziemieniem od DN 20 -DN 200
Zestaw opasek naprawczych od DN 100 – DN 600

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Służą do budowy i naprawy podziemnych oraz napowietrznych instalacji wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych i ciepłowniczych. Do stosowania w podziemnych wyrobiskach węglowych zagrożonych występowaniem metanu oraz do instalacji cieczy agresywnych**
4. Nazwa zastrzeżona , nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres Kontaktowy producenta wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:
**KUBWIT P.P.H.U Zakład Produkcji Armatury Naprawczej
Osadnicza 5
65-950 Zielona Góra PL**
5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **system 4**
6. Krajowa specyfikacja techniczna:
Polskie normy dotyczące wyrobu: **PN-EN 10088-1, PN-EN 681-1, PN-EN 12266-1
Atest PZH n kontakt z wodą pitną**
7. Deklarowane cechy użytkowe:

Charakterystyka	Właściwości	Specyfikacja techniczna
Materiał korpusu	Stal nierdzewna/kwasoodporna	PN-EN 10088-1
Średnica nominalna DN	DN10 – DN 2000	PN-EN 1074-1:2002, PN-EN 1074-2:2002
Średnice opasek	wg kart katalogowych	wg kart katalogowych

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne ze wszystkimi wymienionymi w pkt. 7 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał:

.....

Zielona Góra dn. 13.03.2020 r.

