

1. Nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **ELASTYCZNY PRZEWÓD ALUMINIOWY**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **FLEX**

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

PRZEWODY DO INSTALACJI WENTYLACYJNEJ, GRZEWCZEJ I KLIMATYZACJI

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:



KOMIN-FLEX Sp. z o.o.
ul. Górnośląska 1, 43-200 Pszczyna

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela: **NIE DOTYCZY**

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **4**

7a. Krajowa specyfikacja techniczna:

PN-EN 13180:2004
Wentylacja budynków. Sieci przewodów.
Wymiary i wymagania mechaniczne dotyczące przewodów giętkich.

7b. Krajowa ocena techniczna:

Instytut Nafty i Gazu ul. Lubicz 25a 31-506 KRAKÓW
Raport z badań Nr 4671GTI015 z dnia 07.09. 2005

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI WYROBU	DEKLAROWANE WŁASNOŚCI UŻYTKOWE	UWAGI
Grubość ścianki	0,10mm ± 0,020	--
Zakres ciśnień: od -400 Pa do +400 Pa	od -400 Pa do +400 Pa	--
Max. Temperatura pracy	200 °C	--

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

W imieniu producenta podpisał:

PSZCZYNA 02.03.2017

.....
(miejsce i data wydania)


PROKURENT
.....
(podpis) inż. Piotr Cembala