



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) NR 305/2011  
Załącznik IV kod grupy: 6 - Kominy, przewody kominowe i wyroby specjalne

**NR 6/07/2013**

1. Kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**Elastyczne przewody do wentylacji i rozprowadzania ciepłego powietrz typu FLEX  
i typu STALFLEX**

2. Numer typu partii lub serii. Typoszereg średnic DN (mm):

**FLEX: DN 60 do DN 630  
STALFLEX: DN 60 do DN 350**

3. Przewidziane przez producenta zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego:

**Przeznaczone do rozprowadzania powietrza w systemach wentylacyjnych i w systemach klimatyzacyjnych, oraz rozprowadzania ciepłego powietrza od kominków grzewczych. W wersji STALFLEX do wentylacji pomieszczeń, w których występują opary kwasów i chlorków (np. akumulatorownie, pralnie)**

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta:

**F.H.P. PRODMAX ROBERT LICHÓN  
Ul. Bodycha 81 Reguły  
05-816 Michałowice**

**ZAKŁAD PRODUKCYJNY  
Ul. Wyzwolenia 130  
09-300 Żuromin**

5. Nazwa i adres kontaktowy do upoważnionego przedstawiciela:

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego: **4**

7. Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej, numer certyfikatu zakładowej kontroli produkcji, numer sprawozdania z badań/obliczeń:

8. Europejska Ocena Techniczna: **Nie dotyczy**

**Nie dotyczy**

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Lp.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe (ALU) FLEX	Właściwości użytkowe STALFLEX	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
1	Grubość materiału przew. wentylacyjnego	0,90 – 0,12 mm	0,10 mm	PN-EN 13180-2004
2	Rodzaj materiału	Aluminium PN-EN 573-3	Stal kwas.odp. 1.4404 PN-EN 10088-4	PN-EN 13180-2004
3	Rodzaj medium	Powietrze/ Powietrze podgrz.	Powietrze/ Powietrze podgrz.	PN-EN 13180-2004
4	Odporność na działanie ciśnienia	Od -400 [Pa] do +400 [Pa]	Od -400 [Pa] do +1000 [Pa]	PN-EN 13180-2004
5	Maksymalna temperatura pracy	200 [° C]	450 [° C]	PN-EN 13180-2004
6	Siła rozciągania	250 N	500 N	PN-EN 13180-2004
7	Najmniejszy promień gięcia	3 DN [mm]	3 DN [mm]	PN-EN 13180-2004
8	Odległość od materiałów palnych	200 mm	200 mm	PN-EN 13180-2004
9	Odporność na korozję	Vm	Vm	PN-EN 13180-2004

Wyrób jest zgodny z: **Sprawozdanie z Badań Typu nr. 2011/52-B/K/Rz**  
 Przeprowadzone przez: **SN-TIIPNiG Ośrodek Szkolenia i Rzeczoznawstwa Kraków**

10. Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt. 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt. 9

Niniejsza deklaracja Własności Użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4

miejsce i data wydania

Reguły  
 01.07.2013

w imieniu producenta podpisat:

F.H.P. "PRODMAX"  
 Robert Lichon  
 Reguły, ul. Bodycha 81  
 05-816 Michałowice  
 tel./fax: +48 22 723 01 62  
 NIP 534 020 60 16  
 ..... Właściciel Firmy