

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) NR 305/2011
NR 2SRR/05/2017

1. Kod identyfikacyjny typu wyrobu - nazwa:

SKRZYNKI I ROZDZIELACZE REKUPERACYJNE

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

**SKRZYNKI ROZPRĘŻNE PROSTOKĄTNE
SKRZYNKI ROZPRĘŻNE OKRĄGŁE
SKRZYNKI ROZPRĘŻNE PRZELOTOWE
ROZDZIELACZE RUROWE PŁASKIE
ROZDZIELACZE RUROWE JEDNORZĘDOWE
ROZDZIELACZE RUROWE JEDNORZĘDOWE IZOLOWANE
ROZDZIELACZE RUROWE DWURZĘDOWE
ROZDZIELACZE RUROWE DWURZĘDOWE IZOLOWANE**

3. Przewidziane przez producenta zastosowanie lub zastosowania wyrobu:

Montaż w instalacjach wentylacyjnych w budynkach użyteczności publicznej, mieszkalnych, produkcyjnych, usługowych, oświatowych, obiektach branży żywnościowej, elektronicznej, farmaceutycznej i służbie zdrowia.

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

**F.H.P. PRODMAX ROBERT LICHONÍ
Ul. Sokołowska 38
05-806 Sokołów**

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

5. Nazwa i adres kontaktowy do upoważnionego przedstawiciela:

- **Nie dotyczy**
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego:3

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

..... **Nie dotyczy**

8. Europejska Ocena Techniczna:

..... **Nie dotyczy**

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Lp.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
1	Wytrzymałość mechaniczna na sciskanie	500 N	PN-EN 1856-2:2009
2	Wytrzymałość mechaniczna na zgniatanie	640 N	PN-EN 1856-2:2009
3	Klasa temperaturowa T250	250 °C	PN-EN 1856-2:2009 PN-EN 1506 marzec 2001
4	Klasa ciśnieniowa P1	200 Pa	PN-EN 1856-2:2009 PN-EN 1506 marzec 2001
5	Rodzaj blachy	Ocynk	Deklaracja producenta
6	Gatunek blachy	DX51D Z100	Deklaracja producenta
7	Grubość blachy	0,5 mm	Deklaracja producenta

Przedstawiona deklaracja ważna jest dla urządzeń zainstalowanych zgodnie z instrukcją dostarczaną przez producenta, jeśli w urządzeniu nie dokonywane były żadne zmiany.

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

Sokołów 01.05.2017

w imieniu producenta podpisał:

F.H.P. PRODMAX
Robert Lichoní
05-806 Sokołów
ul. Sokołowska 38
tel./fax 22 723 01 62
NIP 534-020-60-16
..... Właściciel Firmy