

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr **20/2013**



10

1. Kod identyfikacyjny typu wyrobu: Rozporządzenie Rady Europy nr 305/2011, Załącznik IV pozycja **6 - Kminy, przewody kominowe i wyroby specjalne**

Samonastawna nasada kominowa typu **ROTOWENT SWING – RO-SW**

2. Numer typu, partii lub serii : Typoszereg średnic **DN [mm]**

150; 180; 200

3. Zastosowania wyrobu budowlanego:

Nasada kominowa typu **ROTOWENT SWING** jest to urządzenie przeznaczone do zainstalowania na wylocie przewodu spalinowego i dymowego, która wytwarzając podciśnienie zależne od prędkości wiatru, zabezpiecza przed odwrotnym przepływem powietrza i zwiększa strumień powietrza wywiewanego w okresach występowania wiatru.

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



DARCO Sp. z o.o.

39-206 Pustków Osiedle 48

Zakład produkcyjny:

39-200 Dębica, ul. Metalowców 43

5. Nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela: ---
6. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego: **4**
7. Nazwa i numer jednostki notyfikowanej, nazwa i nr certyfikatu: ---

J. Dąbka



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 20/2013



10

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Lp.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
1.	Opór przepływu dla RO-SW	$\zeta = 1.85$	PN-EN 1856-1:2009
2.	Rodzaj materiału	1.4301	PN-EN 1856-1:2009

Deklaracja zgodności 10/2012 z dnia 22.05.2012.

9. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 8.
Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

10. Rok oznaczenia znakiem CE: **2010**

W imieniu producenta podpisał:
Józef Darlak – Prezes Zarządu

Dębica 1.07.2013
.....
(miejsce i data wydania)

PREZES ZARZĄDU
J. Darlak
.....mgr Józef Darlak..
(podpis)

