

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 14/2013



09

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

Regulator Ciągu Kominowego

2. Numer typu, partii lub serii : Typoszereg

RCO; RCO-EX; RCP; RCW; RCR; RCO-C; RCP-C; RCW-C.

3. Zastosowania wyrobu budowlanego:

Regulatory ciągu kominowego jako dodatkowe urządzenia wentylacyjne służą do obniżenia zbyt dużego podciśnienia, które może występować w kominie.

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. Dębel



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 14/2013



09

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Lp.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
1.	Maksymalna temp. pracy	400 °C	PN-EN 1856-2:2009
2.	Szczelność	40 Pa	PN-EN 1856-2:2009
3.	Odporność na korozję	Vm	PN-EN 1856-2:2009
4.	Rodzaj materiału	1.4301	PN-EN 1856-2:2009
5.	Grubość materiału	0,6 do 1,0 mm	Deklaracja Producenta
6.	Odporność na pożar sadzy	G	PN-EN 1856-2:2009
7.	Odległość od materiałów palnych	500 mm	PN-EN 1856-2:2009
8.	Rodzaj stosowanych paliw	Gaz, olej, paliwa stałe	Deklaracja Producenta
9.	Sposób pracy komina	Podciśnieniowy N1	PN-EN 1856-2:2009

Deklaracja zgodności 16/2012 z dnia 29.10.2012.

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: **2009**

W imieniu producenta podpisał:
Józef Darlak – Prezes Zarządu

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

J. Darlak
.....
(podpis)

