

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 16/2013



09

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

Przewody wentylacyjne. Kanały i kształtki o przekroju prostokątnym przeznaczone do wentylacji w budownictwie mieszkaniowym wraz z osprzętem.

2. Numer typu, partii lub serii : Typoszereg wg tablicy 1 załącznika do deklaracji zgodności o nr 2/2009 z dnia 30.04.2009.

3. Zastosowania wyrobu budowlanego:

Przewody wentylacyjne, kanały i kształtki o przekroju prostokątnym wraz z osprzętem służą do budowy ciągów w instalacjach wentylacyjnych, grawitacyjnych oraz o ciągu wymuszonym w systemach wentylacji mechanicznej, ogrzewania powietrznego i klimatyzacji w budynkach mieszkalnych, użyteczności publicznej, obiektach przemysłowych i szpitalnych.

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



DARCO Sp. z o.o.

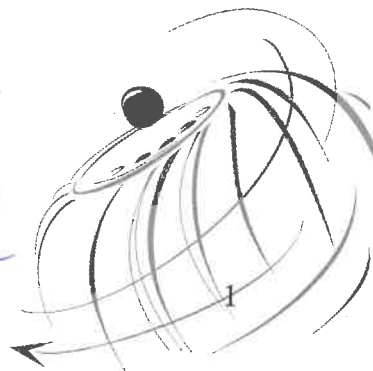
39-206 Pustków Osiedle 48

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 16/2013



09

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Lp. | Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|-----|--|----------------------|--|
| 1. | Wytrzymałość mechaniczna na ściskanie | 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 1505:2001 |
| 4. | Klasa ciśnieniowa P1 | 200 Pa | PN-EN 1856-2:2009 PN EN 1505:2001 |

Deklaracja zgodności 2/2009 z dnia 30.04.2009.

9. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 8.

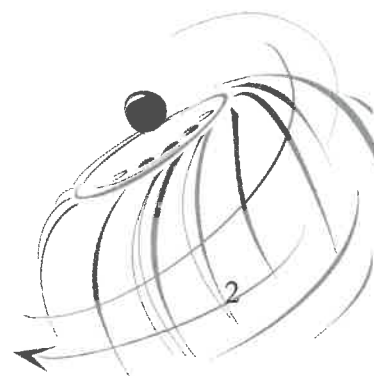
Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

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)



Zestawienie elementów wentylacyjnych o przekroju prostokątnym wraz z osprzętem do deklaracji zgodności NR 2/09

| Lp. | Nazwa wyroby | Oznaczenie katalogowe |
|-----|---|-----------------------|
| | Typowy osprzęt wentylacyjny o przekroju prostokątnym | |
| 1 | Kanały wentylacyjne prostokątne | KP, KPS |
| 2 | Trójniki 30°,45°, 90° | TRP |
| 3 | Trójniki typu „Y” 90° i 120° | YP |
| 4 | Kolana stałe i nastawne 30°,45°, 90° | KL, KLN |
| 5 | Kolana stałe i nastawne „ściana strop” 30°,45°, 90° | KSS, KSSN |
| 6 | Czwórniki | CZP |
| 7 | Kształtka „L” | KLO i KLP |
| 8 | Przedłużki | PO i PP |
| 9 | Złączki wewnętrzne, zaślepki | ZWP, ZS, ZSP |
| 10 | Redukcje | RDSS |
| 11 | Trójnik ze zwrotnicą | TRP |
| 12 | Przepustnice | PJP, PJP/C, PJPS |
| 13 | Skrzynki rozdzielcze | SRO, SRP |
| 14 | Czerpnie powietrza | CZNP |
| 15 | Uchwyty montażowe | UM |
| 16 | Rama kominkowa, regulowana | RWKR |
| 17 | Nawietrzaki NP1, NP2, NPS1, NPS2 | NP |
| 18 | Oslony wylotów kominowych górnych DAS, DASII, DAK | DA |
| 19 | Oslony wylotów kominowych bocznych K..ks, K..k, KK, KO, KB | K |
| 20 | Drzwiczki rewizyjne DW, DWG | DW |
| | Osprzęt wentylacyjny na zamówienie klienta | |
| 1 | Kanały wentylacyjne prostokątne | |
| 2 | Trójniki, czwórniki i odgałęzienia | |
| 3 | Kolana i łuki | |
| 4 | Redukcje, uskoki, przejścia | |
| 5 | Pozostałe kształtki na zamówienie klienta. | |
| 6 | Wyrzutnia dachowa typ A i B wg BN-70/8865-31 | |
| 7 | Czerpnie dachowe typ A i B wg BN-70/8865-33 | |
| 8 | Podstawy dachowe typ A wg BN-70/8865-32 | |
| 9 | Czerpnia powietrza ścienna wg BN-70/8865-33 | |
| 10 | Wyrzutnia powietrza ścienna wg BN-70/8865-33 | |
| 11 | Kaseta dolotowa do czerpni i wyrzutni | |
| 12 | Przepustnice jednopłaszczyznowe | |
| 13 | Przepustnice wielopłaszczyznowe | |

Dębica, 01.06.2017 r.

Zastępuje zestawienie z dnia 08.03.2013 r.

PREZES ZARZADU

J. Darlak
mgr Józef Darlak



Darco Sp. z o.o. 39-200 Dębica, ul. Metalowców 43, Polska
tel. +48 14 680 90 00, fax 14 680 90 01, e-mail: darco@darco.com.pl

NIP 872 21 77 114 | REGON 691758022 | KRS 170668 | Kapitał zakładowy: 800 000 PLN
Bank PBS: 06 8642 1139 2013 3900 0749 0001

www.darco.com.pl