

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 15/2013



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 kołowym 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 1/2009 z dnia 30.04.2009.

3. Zastosowania wyrobu budowlanego:

Przewody wentylacyjne, kanały i kształtki o przekroju kołowym 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.

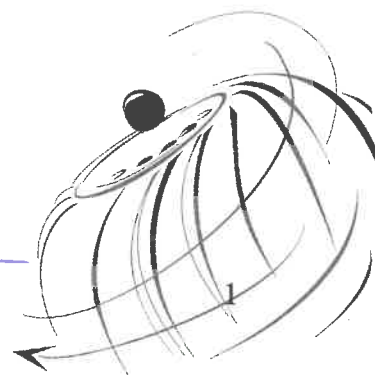
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa, znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta:



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. Darcel



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 15/2013



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 1506:2001
4.	Klasa ciśnieniowa P1	200 Pa	PN-EN 1856-2:2009 PN EN 1506:2001

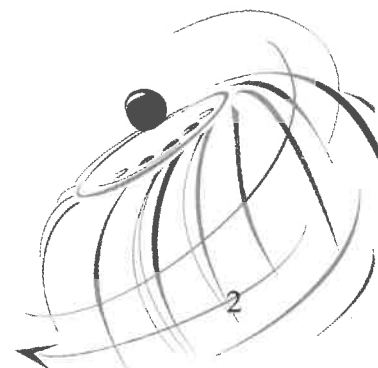
Deklaracja zgodności 1/2009 z dnia 30.04.2009.

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) (podpis)



Zestawienie elementów wentylacyjnych o przekroju kołowym wraz z osprzętem do deklaracji zgodności NR 1/09

Tablica 1a)

Lp.	Nazwa wyroby	Oznaczenie katalogowe
Połączenie „Spiro”		
Typowy osprzęt wentylacyjny o przekroju kołowym		
1	Rury proste	RP
2	Trójniki 30°,45°, 90°	TR, TRS
3	Trójniki typu „Y” 90° i 120°	Y, YS
4	Trójniki redukcyjne „YR” 90° i 120°	YR, YRS
5	Kolana nastawne 30°, 90°	KN, KNS
6	Kolana stałe 30°,45°, 90°	KS
7	Czwórniki	CZ,CZOR
8	Rozety maskujące	ROZ
9	Złącza rur elastycznych „Spiro”	ZWS, ZJS
10	Redukcje	RD, RDS
11	Trójnik ze zwrotnicą	TRP, TRP/C
12	Przepustnice	PJ, PJS, PJS/C, PJSS/C
13	Zawór zwrotny, kłapa zwrotna, zasuwa	ZZ, ZAS, ZZS
14	Czerpnie powietrza	CZNP
15	Uchwyty mocujące	UMO,UMO-U, UMS
16	Opaska zaciskowa	OPS
17	Filtry okrągłe	FOK
18	Skrzynki filtracyjne izolowane i nieizolowane	SFS
19	Trójnik zima/lato	TZL,TZL/C
20	Trójnik typu „DELTA” z przepustnicą	YPS
21	Skrzynki rozdzielcze	SRS, SRDS, SRRS
22	Króciec spiro, zaślepka, zaślepka z redukcją	KSP, ZS, ZSR
23	Dystrybutory do rozprowadzania powietrza	
24	Kasty dolotowe proste bez i z filtrem	KDP, KDSW
25	Kasty dolotowe boczne bez i z filtrem	KDB
26	Filtry do kaset i skrzynek filtracyjnych	FM, FW, FNP
27	Maskownica – kierownica kratki	MK
28	Nawilżacz kominkowy	NW, NWK
29	Nawietrzaki	NP,NO,NOS, NL,NLS,NA
30	Kratki K, Kz, KzL, KRo, KRk, KOT, KRL, KRLz, KRPOD, KRZV, KRZVS, KRZVSM, KRKP, FTK, V-OPEN, V-BOX, ANP	
31	Stabilizator wentylacji	SW1,SW2,KSW1,KSW2, CSW1, CSW2, SNP
32	Nasady stałe: WCG, WGW, WHA, WDA, DA, GWC, PNK	
33	Kryza regulacyjna	KY

Tablica 1b)

Połączenia -O, -N, -M, -KŁ		
Typowy osprzęt wentylacyjny o przekroju kołowym		
1	Rury proste	RP
2	Trójniki, czwórniki i odgałęzienia	TR,TRU, CZ
3	Kolana i łuki	KS
4	Redukcje, uskoki, przejścia, złączki	RD, ZNU, ZNRU
5	Opaska zaciskowa	OPII
6	Trójnik rewizyjny, z wylotem pod kratkę	WZD, WC
7	Nypel, zaślepka i zaślepka z siatką, miska	ZNY,WZS,WZSS,ZTRU, MSU
8	Kołnierz o przekroju kołowym	KŁ

9	Pozostałe kształtki na zamówienie klienta.	
10	Wyrzutnia dachowa typ C, D, E wg BN-70/8865-31, KWS	
11	Wywiewczak cylindryczny wg BN-66/8865-13	
12	Czerpnie dachowe typ C wg BN-70/8865-31	
13	Podstawy dachowe typ BI, BII, BIII wg BN-70/8865-32	
14	Cokoły dachowe	WQD, WPDS
15	Przepustnice jednopłaszczyznowe, zasuwki	PJ, ZAS
16	Króciec przyłączeniowy	KPK, KPKR

Tablica 1c)

Połączenia –K Typowy osprzęt wentylacyjny o przekroju kołowym		
1	Rury proste	RP
2	Trójniki 45°, 90°	TR
3	Wyczystki	WC
4	Miski	MS
5	Przedłużenia gardzieli wyczystki	PW
6	Daszki	DK
7	Płyty dachowe	PD
8	Kołnierz przeciwdeszczowy	KPD
9	Redukcje	RD
10	Kolana stałe 30°, 45°, 90°	KS
11	Kolana nastawne 30°, 90°	KN
12	Rozety	ROZ
13	Zaślepki trójnika	ZT

Tablica 1d)

Połączenia –K, izolowane Typowy osprzęt wentylacyjny o przekroju kołowym		
1	Rury proste	RPD
2	Trójniki 45°, 90°	TRD
3	Wyczystki	WCD
4	Miski	MSD
5	Przedłużenia gardzieli wyczystki	PWD
6	Daszki	DKD
7	Przejścia dachowe kątowe	PDK
8	Kołnierz przeciwdeszczowy	KPD
9	Redukcje	RDD
10	Kolana stałe 30°, 45°, 90°	KSD
11	Podpora pośrednia	PPD
12	Podpora przejściowa	PJD
13	Zaślepki trójnika	ZTD
14	Kołnierz zamykający ocieplenie	NKD
15	Konsola wsporcza	KWD
16	Opaska zaciskowa	OPI, OPII, OPIII
17	Obejma mocująca	OMD
18	Opaska do odciągów	OPO

Dębica, 01.06.2017 r.

Zastępuje zestawienie z dnia 01.02.2016 r.

PREZES ZARZĄDU


mgr Józef Darlak