

DEKLARACJA ZGODNOŚCI nr 01/2018

1. Producent wyrobu:



DARCO Sp. z o. o.
39-200 Dębica,
ul. Metalowców 43

2. Nazwa wyrobu:

Przewody wentylacyjne. Kanały i kształtki o przekroju kołowym wraz z osprzętem przeznaczone do wentylacji.

3. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu:

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.

4. Dokumenty odniesienia:

- PN-EN 1506:2001 Wentylacja budynków. Przewody proste i kształtki wentylacyjne z blachy o przekroju kołowym.
- PN-EN 12237:2005 Wentylacja budynków. Sieci przewodów. Wytrzymałość i szczelność przewodów z blachy o przekroju kołowym.

5. Wyroby objęte deklaracją:

Niniejsza deklaracja obejmuje wyroby wyprodukowane od 01.07.2013.

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyroby określone w p. 5 są zgodne z dokumentami odniesienia wymienionymi w p. 4 niniejszej Deklaracji Zgodności.

Dębica 18.01.2018
.....
(miejsce i data wystawienia)

 **DARCO** Sp. z o.o.
ul. Metalowców 43, 39-200 Dębica
NIP 872-21-77-114
REGON 691758322; KRS 0000170668
K.D.

WICEPREZES ZARZĄDU


.....
(nazwisko i podpis)



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 691758322 | KRS 170668 | Kapitał zakładowy: 800 000 PLN
Alior Bank 40 2490 0005 0000 4530 1556 4661

www.darco.com.pl

Zestawienie elementów wentylacyjnych o przekroju kołowym wraz z osprzętem do deklaracji zgodności nr 01/2018

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, KRVZ, KRVZS, KRVSM, 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	Wywiewiak 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 18.01.2018
(miejsce i data wystawienia)

 **DARCO** Sp. z o.o.
ul. Metalowców 43, 39-200 Dębica
NIP 872-21-77-114
REGON 691758322; KRS 0000170668
LD

WICEPREZES ZARZĄDU

Sławek Dartak
(nazwisko i podpis)



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 691758322 | KRS 170668 | Kapitał zakładowy: 800 000 PLN
Alior Bank 40 2490 0005 0000 4530 1556 4661

www.darco.com.pl