

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI

nr 1/09

data: 30.04.2009

### 1. Producent wyrobu:

DARCO Sp. z o.o.  
39-206 Pustków Osiedle 48  
oddział: 39-200 Dębica, ul. Metalowców 43

### 2. Nazwa wyrobu:

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

### 3 Klasyfikacja wyrobu:

PKWiU: 28.75.27-34.4

### 4. 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 w budynkach mieszkalnych, użyteczności publicznej, obiektach przemysłowych i szpitalnych.

### 5. Dokumenty odniesienia:

- Dyrektywa Rady Europejskiej w sprawie ujednoczenia przepisów prawnych dotyczących wyrobów budowlanych 89/106/EWG
- PN-EN 1506:2001 - Przewody proste i kształtki wentylacyjne z blachy o przekroju kołowym
- PN-B 03434:1999 Wentylacja. Przewody wentylacyjne. Podstawowe wymagania i badania.
- BT-01/2009 Sprawozdanie z Badań Typu „Przewody wentylacyjne. Kanały i kształtki o przekroju kołowym przeznaczone do wentylacji w budownictwie mieszkaniowym wraz z osprzętem”.

### 6. Wyroby objęte deklaracją:

Niniejsza deklaracja obejmuje wyroby wyprodukowane od 01.05.2009.

### 7. Rok oznaczenia znakiem CE: 09

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyroby określone w p. 6 są zgodne z dokumentami odniesienia wymienionymi w p. 5 niniejszej Deklaracji Zgodności.

Dębica 30.04.2009  
.....  
(miejsce i data wystawienia)

J. Dorota  
.....  
(nazwisko i podpis)

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

Tablica 1a)

Przebiegi wentylacyjne 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
8	Rozety maskujące	ROZ
9	Złącza rur elastycznych „Spiro”	ZWS, ZJS
10	Redukcje	RD, RDS
11	Trójnik ze zwrotnicą	TRP
12	Przepustnice	PJ, PJS i PJS/C
13	Zawór zwrotny	ZZ
14	Czerpnie powietrza	CZNP
15	Uchwyty mocujące	UMO
16	Opaska zaciskowa	OPS
17	Filtry okrągłe	FOK
18	Skrzynki filtracyjne izolowane i nieizolowane	SFS
19	Trójnik zima/lato	TZL
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
25	Kasty dolotowe boczne bez i z filtrem	KDB
26	Filtry do kaset i skrzynek filtracyjnych	FM, FW
27	Maskownica – kierownica kratki	MK
28	Nawilżacz kominkowy	NW, NWK
29	Nawietrzak NP80, 110, 150	NP
30	Kratki K, Kz, KzL, KRo, KRk, KOT, KRL, KRLz	
31	Nasady stałe: WCG, WGW, WHA, WDA, DA	

Tablica 1b)

Przebiegi wentylacyjne o przekroju kołowym		
1	Rury proste	RP
2	Trójniki, czwórniki i odgałęzienia	TR, CZ
3	Kolana i łuki	KS
4	Redukcje, uskoki, przejścia	RD
5	Opaska zaciskowa	OPII
6	Trójnik z wylotem pod kratkę	WC
7	Nypel, zaślepka i zaślepka z siatką	
8	Kołnierz o przekroju kołowym	KŁ
9	Pozostałe kształtki na zamówienie klienta.	
10	Wyrzutnia dachowa typ C i E wg BN-70/8865-31	
11	Wywietrzak 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	Przepustnice jednopłaszczyznowe	PJ

*J. Dąbka*

Tablica 1c)

Połączenia - K Typowy sprzęt 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 Typowy sprzęt 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

Pustków Osiedle, 30.04.2009r.

PREZES ZARZĄDU


  
mgr Józef Darlak