



**DEKLARACJA ZGODNOŚCI
NR 3/2011**

data: 28.03.2011

Na podstawie Dyrektywy Rady Wspólnot Europejskich w sprawie zbliżenia ustaw i aktów wykonawczych Państw Członkowskich dotyczących wyrobów budowlanych nr 89/106/EEC

Producent: **DARCO Sp. z o. o.**
39-206 Pustków Osiedle 48

Zakład produkcyjny: **DARCO Sp. z o. o.**
ul. Metalowców 43
39-200 Dębica

Produkty i ich zastosowanie:

Kominy metalowe

System przyłączy kominowych typu SPK. Służy do budowy przyłączy (czopuchów) kominowych wykonanych w całości ze stali czarnej wg EN 10025. Zalecany do odprowadzania spalin z kominków oraz urządzeń grzewczych na paliwa stałe.

Typoszereg średnic i własności użytkowe: parametry techniczno-użytkowe podano w tabelach w załączniku, który stanowi integralną część deklaracji zgodności.

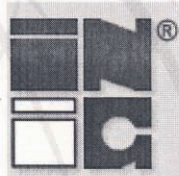
Specyfikacja techniczna wyrobu: wytwarzane zgodnie ze zharmonizowanymi normami europejskimi nr:

PN-EN 1856-1:2009 [EN 1856-1:2009]

PN-EN 1856-2:2009 [EN 1856-2:2009]

Wymagania specyfikacji technicznej: badanie typu przeprowadzono w Instytucie Nafty i Gazu w Krakowie (Sprawozdanie z badań laboratoryjnych Nr 4604GTI015).

Producent deklaruje, że wyżej wymienione wyroby spełniają wymagania zharmonizowanych wymagań technicznych (załącznik ZA) oraz oświadcza, że posiada Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji 1450-CPD-0007 wydany przez Instytut Nafty i Gazu ul. Lubicz 25a, 31-503 Kraków (1450),



obejmując te wyroby zgodnie z Ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. Nr 92, poz. 881) znakowaniem znakiem CE.

Rok oznaczenia znakiem CE: 08

Pustków Osiedle 28.03.2011r.

(miejsce i data wystawienia)

Zastępuje deklarację zgodności nr 02/08 z dnia 12.09.2008r.

PREZES ZARZĄDU

J. Dostek
mgr Józef Dostek
(nazwisko i podpis)

ZAŁĄCZNIK DO DEKLARACJI ZGODNOŚCI NR 3/2011

I. Dane techniczne systemów przyłączy kominowych typu SPK-2,0

Średnica DN					120	130	140	150	160	180	200	225	250	280	300
Średnica wewn. rury [mm]					121.0	131.0	141.0	151.0	161.0	181.0	201.0	226.0	251.0	281.0	301.0
Gatunek materiału	wg EN 10025														
Grubość ścianki [mm]					2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
Pole przekroju [cm ²]					114.9	134.7	156.1	179.0	203.5	257.2	317.1	400.9	494.6	619.8	711.2
Obciążenia projektowe [N/mb]					61.8	66.82	71.84	76.87	81.89	91.94	102	114.5	127.1	142.2	152.2
Rodzaj paliwa	Paliwo stałe														
Sposób pracy komina	podciśnieniowy					Klasa szczelności:					N1				
Maksymalna temperatura pracy komina:	600stC					Klasa temperaturowa					T600				
Maksymalna wysokość komina:	Konsolle odciążające co 3 mb														

Sposób oznaczenia wyrobu przez firmę Darco Sp. z o.o.

DARCO RP200/1000-CZ2 PN EN1856-2 T600 N1 D Vm L01200 G 500

Numer normy	PN EN1856-2
Maksymalna temperatura pracy	T600
Klasa ciśnienia (podciśnieniowy N1)	N1
Odporność na działanie kondensatu (D: suchy)	D
Odporność na korozję (rodzaj materiału i grubość ścianki)	Vm L01200
Materiał: wg EN-10025 gr.2,0mm	G
Odporność na pożar sadzy (G: tak)	500
Odległość od materiałów palnych (500mm)	

II. Dane techniczne systemów przyłączy kominowych typu SPK-0,6

Średnica DN					100	110	120	130	140	150	160	180	200	225	250	280	300
Średnica wewn. rury [mm]					99.8	110.9	121.0	131.0	141.0	151.0	161.0	181.0	201.0	226.0	251.0	281.0	301.0
Gatunek materiału	wg EN 10025																
Grubość ścianki [mm]					0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.6	0.6
Pole przekroju [cm ²]					78.2	96.5	114.9	134.7	156.1	179.0	203.5	257.2	317.1	400.9	494.6	619.8	711.2
Obciążenia projektowe [N/mb]					15.13	16.81	18.33	19.83	21.34	22.85	24.36	27.37	30.39	34.15	50.6	42.44	45.46
Rodzaj paliwa	Paliwo stałe																
Sposób pracy komina	podciśnieniowy					Klasa szczelności:					N1						
Maksymalna temperatura pracy komina:	400stC					Klasa temperaturowa					T400						
Maksymalna wysokość komina:	Konsolle odciążające co 10 mb																

Sposób oznaczenia wyrobu przez firmę Darco Sp. z o.o.

DARCO RP200/1000-CZ6 PN EN1856-2 T400 N1 D Vm L01060 O 500

Numer normy	PN EN1856-2
Maksymalna temperatura pracy	T400
Klasa ciśnienia (podciśnieniowy N1)	N1
Odporność na działanie kondensatu (D: suchy)	D
Odporność na korozję (rodzaj materiału i grubość ścianki)	Vm L01060
Materiał: wg EN-10025 gr.0,6mm	O
Odporność na pożar sadzy (O: nie)	500
Odległość od materiałów palnych (500mm)	

Pustków Osiedle 28.03.2011r.

(miejsce i data wystawienia)

PREZES ZARZĄDU

mgr Józef Dąbka
(nazwisko i podpis)