

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 22/2013



08

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

Stała nasada kominowa typu **CAGI – WCG-CH**

2. Numer typu, partii lub serii : Typoszereg średnic DN [mm]

**100; 110; 120; 125; 130; 140; 150; 160; 180; 200; 225; 250,300, 315, 350, 400**

3. Zastosowania wyrobu budowlanego:

Nasada kominowa typu **CAGI – WCG-CH** jest to urządzenie przeznaczone do zainstalowania na wylocie przewodu spalinowego, które wytwarzając podciśnienie zależne od prędkości wiatru, zabezpiecza przed odwrotnym przepływem powietrza i zwiększa strumień powietrza wywiewanego w okresach występowania wiatru.

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



**DARCO Sp. z o. o.**

**39-206 Pustków Osiedle 48**

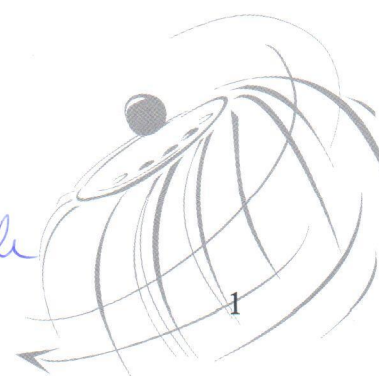
Zakład produkcyjny:

**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: ---



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 22/2013



08

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Lp.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
1.	Opór przepływu dla WCG	$\zeta = 1.2$	PN-EN 1856-1:2009
2.	Rodzaj materiału	<b>1.4301</b>	PN-EN 1856-1:2009

Deklaracja zgodności 13/2012 z dnia 22.05.2012.

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: **2008**

W imieniu producenta podpisał:  
**Józef Darlak – Prezes Zarządu**

*Dębica 1.07.2013*  
.....  
(miejsce i data wydania)

*J. Darlak*  
.....  
(podpis)