

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 19/2013



10

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

Obrotowa nasada kominowa typu **TURBOWENT – TUZ**

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

150; 200

3. Zastosowania wyrobu budowlanego:

Nasada kominowa typu **TURBOWENT TUZ** jest to urządzenie przeznaczone do zainstalowania na wylocie przewodu spalinowego, która 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 19/2013



10

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Lp. | Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|-----|----------------------------|--------------------------|--|
| 1. | Opór przepływu dla TUZ | $\zeta = 1.18$ do 1.25 | PN-EN 1856-1:2009 |
| 2. | Rodzaj materiału | 1.4301 | PN-EN 1856-1:2009 |

Deklaracja zgodności 11/2012 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)

