

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 18/2013



08

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 – TU**
Obrotowa nasada kominowa typu **TURBOWENT TULIPAN – TU-T**

2. Numer typu, partii lub serii: Typoszereg wg załącznika do deklaracji zgodności o nr 01/2012 z dnia 14.02.2012.
3. Zastosowania wyrobu budowlanego:

Nasady kominowe typu **TURBOWENT i TURBOWENT TULIPAN** są to urządzenia przeznaczone do zainstalowania na wylocie przewodu kominowego wentylacyjnego, które wytwarzając podciśnienie zależne od prędkości wiatru, zabezpieczają przed odwrotnym przepływem powietrza i zwiększają 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: ---

J. Dętko



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 18/2013



08

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Lp.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
1.	Opór przepływu dla TU	$\zeta = 1.18 \text{ do } 1.25$	PN-EN 1856-1:2009
2.	Opór przepływu dla TU-T	$\zeta = 1.5$	PN-EN 1856-1:2009

Deklaracja zgodności 01/2012 z dnia 11.05.2012.

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)

