



**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH**  
**č. 18/2013**

1. Identifikační kód typu výrobku: Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011, Příloha IV, skupina **6 – Komíny, kouřovody a specifické výrobky**

Otáčecí násada na komín typu **TURBOWENT – TU**

Otáčecí násada na komín typu **TURBOWENT TULIPAN – TU-T**

2. Číslo typu, série nebo sériové číslo: sériový typ dle přílohy k prohlášení o shodě č. 01/2012 ze dne 14.02.2012.

3. Použití stavebního výrobku:

Komínové násady typu **TURBOWENT** a **TURBOWENT TULIPAN** jsou zařízení určená k instalaci na výstupu ventilačního kouřovodu, která tím, že vytváří podtlak v závislosti od rychlosti větru, chrání komín před zpětným průtokem vzduchu a zvětšují proud vzduchu vyfukovaného po dobu výskytu větru.

4. Název, chráněný obchodní název, obchodní značka a kontaktní adresa výrobce:

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

**Poland, 39-206 Pustków Osiedle 48**

Výrobní závod:

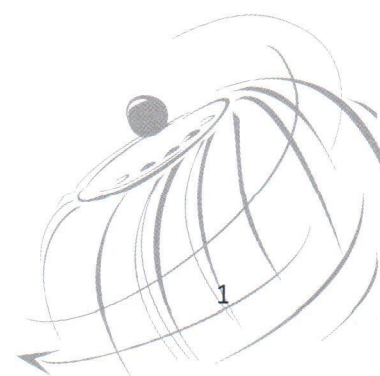
**Poland, 39-200 Dębica, ul. Metalowców 43**



5. Název a kontaktní adresa pověřeného zástupce: ---

6. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku: **4**

7. Název a číslo notifikované osoby, název a číslo osvědčení: ---





**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH**  
**č. 18/2013**

8. Deklarované vlastnosti:

P. č.	Základní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
1.	Průtokový odpor pro TU	$\zeta = 1,18$ až $1,25$	PN-EN 1856-1:2009
2.	Průtokový odpor pro TU-T	$\zeta = 1,5$	PN-EN 1856-1:2009

Prohlášení o shodě 01/2012 ze dne 11.05.2012.

9. Vlastnosti výrobku uvedené v bodech 1 a 2 jsou ve shodě s vlastnostmi uváděnými v bodě 8. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.
10. Rok označení značkou CE: **2008**

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Józef Darlak – jednatel firmy

Dębica, dne 1. 07. 2013

.....  
(místo a datum vydání)

