



**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH**  
**č. 24/2013**

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

Samostatně nastavitelná násada na komín typu **ROTOWENT – RO**  
Samostatně nastavitelná násada na komín typu **ROTOWENT DRAGON – RO-DR**  
Samostatně nastavitelná násada na komín typu **ROTOWENT TWISTER – RO-TW**

2. Číslo typu, série nebo sériové číslo: sériový typ dle přílohy k prohlášení o shodě č. 15/2012 ze dne 22.05.2012.

3. Použití stavebního výrobku:

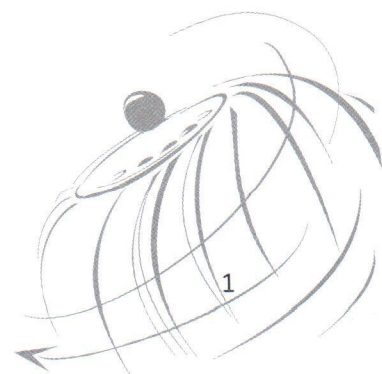
Komínové násady typu **ROTOWENT** jsou zařízení určená k instalaci na výstupu kouřovodu pro spaliny a kouř, která tím, že vytváří podtlak v závislosti od rychlosti větru, chrání komín před zpětným průtokem vzduchu a zvětšují proud vzduchu vyfukovaného po dobu výskytu větru.

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. 24/2013

8. Deklarované vlastnosti:

P. č.	Základní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
1.	Průtokový odpor pro RO	$\zeta = 1,2$ až $1,8$	PN-EN 1856-1:2009
2.	Průtokový odpor pro RO-DR	$\zeta = 1,36$ až $1,55$	PN-EN 1856-1:2009
3.	Průtokový odpor pro RO-TW	$\zeta = 1,85$	PN-EN 1856-1:2009

Prohlášení o shodě 15/2012 ze dne 22.05.2012.

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)

