

## Prohlášení o vlastnostech

č. 0004-DOP-2013-06-28

1. Identifikace výrobku:

**Ohebné komínové vložky a ohebné kouřovody  
z korozivzdorné oceli EN 1856-2:2010**

2. Typ výrobku

Ohebná komínová vložka EN 1856-2 DN(100-420) T400 N1 D Vm-L20030 G  
(Ohebný kouřovod)  
Ohebná komínová vložka EN 1856-2 DN(80-250) T400 N1 D Vm-L50010 G  
(Ohebný kouřovod)  
Ohebná komínová vložka EN 1856-2 DN(80-250) T400 N1 D Vm-L50012 G  
(Ohebný kouřovod)  
Ohebná komínová vložka EN 1856-2 DN(100-420) T400 N1 D Vm-L50030 G  
(Ohebný kouřovod)  
Ohebná komínová vložka EN 1856-2 DN(100-420) T400 N1 W Vm-L50030 G  
(Ohebný kouřovod)  
Ohebná komínová vložka EN 1856-2 DN(140-350) T400 N1 D Vm-L502x012 G  
(Ohebný kouřovod)  
Ohebná komínová vložka EN 1856-2 DN(60-350) T200 P1 W Vm-L502x012 O  
(Ohebný kouřovod)  
Ohebná komínová vložka EN 1856-2 DN(130-420) T400 N1 D Vm-L50040 G  
(Ohebný kouřovod)

3. Použití:

Odvod spalin do volného ovzduší pro podtlakový systém (typ KLASIK)  
– tlak. třída N1 a pro přetlakový systém (typ FLEX)– tlak. třída P1

4. Výrobce:

VK VACOVSKE GROUP s.r.o.  
Koldinova 214  
339 01 Klatovy  
Česká republika

Tel: +420 376 313 573  
E-mail: [vacovsky@vacovsky.cz](mailto:vacovsky@vacovsky.cz)

5. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku:

**Systém 2+**

6. Oznámený subjekt:

č. 1020, TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA s.p.  
 provedl počáteční inspekci ve výrobě a kontrolu systému řízení výroby a  
 provádí průběžný dozor, posouzení a hodnocení výroby podle systému 2+ a  
 vydal ES Certifikát systému řízení výroby  
 č. 1020 – CPD – 010022933.  
 Certifikát byl vydán dne 20. března 2009.

7. Vlastnosti výrobku

Základní charakteristika podle EN 1856-2:2010	Vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
	Teplotní třída		
	T400	T200	
Pevnost v tlaku komínové sestavy	vyhovuje - výška 30 m		EN 1856-2:2010
Odolnost proti vyhoření sazí	vyhovuje	bez odolnosti	
Plynotěsnost	vyhovuje		
Pevnost v tahu	min 1 000 N		
Síla v protažení	do 500 N - vyhovuje		
Ohebnost	vyhovuje		
Torzí pevnost	vyhovuje		
Příčné stlačení	max 300 N - vyhovuje		
Průtočný odpor - hodnota drsnosti	0,003 m		
Tepelný odpor	NPD		
Tepelná funkčnost při normálních provozních podmínkách	vyhovuje		
Trvanlivost plynotěsnosti	vyhovuje		
Odolnost proti difuzi vodních par	vyhovuje		
Odolnost proti průniku kondenzátu	vyhovuje		
Odolnost vůči korozi	vyhovuje		
Mrazuvzdornost	vyhovuje		

Klatovy dne 28. června 2013

.....  
 Ing. Josef Virt – ředitel společnosti