

Prohlášení o vlastnostech

č. 0003-DOP-2013-07-01

1. Identifikace výrobku:

**Pevné kovové komínové vložky a kouřovody
z korozivzdorné oceli EN 1856-2:2010**

2. Typ výrobku

Komínová vložka EN 1856-2 DN(80-350) T400 N1 D Vm-L20050 G
Komínová vložka EN 1856-2 DN(80-350) T400 N1 D Vm-L20060 G
Komínová vložka EN 1856-2 DN(80-350) T400 N1 D Vm-L50050 G
Komínová vložka EN 1856-2 DN(60-300) T200 P1 W Vm-L50050 O
Komínová vložka EN 1856-2 DN(80-350) T400 N1 D Vm-L50060 G
Komínová vložka EN 1856-2 DN(60-300) T200 P1 W Vm-L50060 O
Komínová vložka EN 1856-2 DN(100-800) T400 N1 D Vm-L50080 G
Komínová vložka EN 1856-2 DN(100-800) T400 N1 D Vm-L50100G

Kouřovod EN 1856-2 DN(80-350) T400 N1 D Vm-L20060 G
Kouřovod EN 1856-2 DN(80-300) T200 P1 W Vm-L20060 O
Kouřovod EN 1856-2 DN(80-350) T400 N1 D Vm-L50060 G
Kouřovod EN 1856-2 DN(60-300) T200 P1 W Vm-L50060 O
Kouřovod EN 1856-2 DN(100-800) T400 N1 D Vm-L50080 G
Kouřovod EN 1856-2 DN(100-800) T400 N1 D Vm-L50100 G

3. Použití:

Odvod spalin do volného ovzduší pro podtlakový systém – tlak. třída N1
a s těsněním vloženým do spoje pro přetlakový systém – tlak. třída P1

4. Výrobce:

VK VACOVSKEHO SKUPINY s.r.o.
Koldinova 214
339 01 Klatovy
Česká republika

Tel: +420 376 313 573
E-mail: vacovsky@vacovsky.cz

5. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku:

System 2+

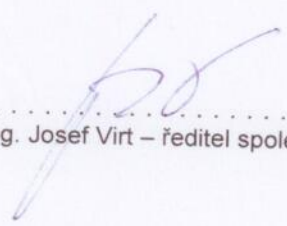
6. Oznámený subjekt:

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 – 010022679.
 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		
Průtočný odpor - hodnota drsnosti	0,001 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 1. července 2013


 Ing. Josef Virt – ředitel společnosti