

# Prohlášení o vlastnostech

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

## č. 03-PEV-21

1. Jedinečný identifikační kód výrobku:

Komínová vložka PV6H	ČSN EN 1856-2	DN(80-350)	T400	N1	D1	Vm	L20060	G
Komínová vložka PV6L	ČSN EN 1856-2	DN(80-350)	T450	N1	D3/W2 <sup>a</sup>	Vm	L50060	G
Komínová vložka PV6P	ČSN EN 1856-2	DN(60-300)	T200	P1	W2 <sup>a</sup>	Vm	L50060	O
Komínová vložka PV8	ČSN EN 1856-2	DN(100-800)	T450	N1	D3/W2 <sup>a</sup>	Vm	L50080	G
Komínová vložka PV10	ČSN EN 1856-2	DN(100-800)	T450	N1	D3/W2 <sup>a</sup>	Vm	L50100	G
Kouřovod PK6H	ČSN EN 1856-2	DN(80-350)	T400	N1	D1	Vm	L20060	G
Kouřovod PK6L	ČSN EN 1856-2	DN(80-350)	T450	N1	D3/W2 <sup>a</sup>	Vm	L50060	G
Kouřovod PK6P	ČSN EN 1856-2	DN(60-300)	T200	P1	W2 <sup>a</sup>	Vm	L50060	O
Kouřovod PK8	ČSN EN 1856-2	DN(100-800)	T450	N1	D3/W2 <sup>a</sup>	Vm	L50080	G
Kouřovod PK10	ČSN EN 1856-2	DN(100-800)	T450	N1	D3/W2 <sup>a</sup>	Vm	L50100	G

2. Použití:

Odvod spalin ze spotřebiče paliv do vnější atmosféry pro podtlakový systém – tlak. třída N1 nebo s těsněním vloženým do spoje pro přetlakový systém – tlak. třída P1

3. Výrobce:

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

Tel: +420 376 313 573  
IČO: 648 329 53  
E-mail: [info@vacovsky.cz](mailto:info@vacovsky.cz)

4. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku:

**Systém 2+**

5. Oznamovaný 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 – CPR – 010022679  
Certifikát byl vydán dne 19. dubna 2016

6. Vlastnosti výrobku

a. pro PV6H, PV6L, PV8, PV10 a PK6H, PK6L, PK8, PK10

Základní charakteristika podle ČSN EN 1856-2:2010	Výrobky s vlastností:	Harmonizovaná technická specifikace
	T450(T400) N1 D3 (D1/W2 <sup>a</sup> )	
Pevnost v tlaku	vyhovuje, výška do 30 m	ČSN EN 1856-2:2010
Požární odolnost	vyhovuje, G	
Plynotěsnost	vyhovuje, N1	
Průtočný odpor - hodnota drsnosti	0,001 m	
Tepelný odpor	0,00 m <sup>2</sup> . K/W	
Odolnost proti tepelnému rázu	vyhovuje	
Pevnost v tahu za ohybu	NPD	
Trvanlivost plynotěsnosti	vyhovuje	
Odolnost proti chemikáliím	vyhovuje	
Odolnost proti korozi	vyhovuje	
Trvanlivost ohybové pevnosti	nedefinováno	
Trvanlivost v pevnosti v tlaku	nedefinováno	
Mrazuvzdornost	vyhovuje	

b. pro PV6P a PK6P

Základní charakteristika podle ČSN EN 1856-2:2010	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
	T200 P1 W2 <sup>a</sup>	
Pevnost v tlaku	vyhovuje, výška do 30 m	ČSN EN 1856-2:2010
Požární odolnost	bez odolnosti, O	
Plynotěsnost	vyhovuje, P1	
Průtočný odpor - hodnota drsnosti	0,001 m	
Tepelný odpor	0,00 m <sup>2</sup> . K/W	
Odolnost proti tepelnému rázu	vyhovuje	
Pevnost v tahu za ohybu	NPD	
Trvanlivost plynotěsnosti	vyhovuje	
Odolnost proti chemikáliím	vyhovuje	
Odolnost proti korozi	vyhovuje	
Trvanlivost ohybové pevnosti	nedefinováno	
Trvanlivost v pevnosti v tlaku	nedefinováno	
Mrazuvzdornost	vyhovuje	

7. Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Klatovy dne 16. ledna 2023

**VK VACOVSKÝ GROUP s.r.o.**



Koldinova 214/II.  
339 01 Klatovy

Tel.: +420 777 751 159



IČ: 64832953 DIČ: CZ64832953

David Hlůžek – jednatel společnosti