

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	EN 1856-2	DN(80-350)	T400	N1	D	Vm	L20060	G
Komínová vložka PV6L	EN 1856-2	DN(80-350)	T400	N1	D	Vm	L50060	G
Komínová vložka PV6P	EN 1856-2	DN(60-300)	T200	P1	W	Vm	L50060	O
Komínová vložka PV8	EN 1856-2	DN(100-800)	T400	N1	D	Vm	L50080	G
Komínová vložka PV10	EN 1856-2	DN(100-800)	T400	N1	D	Vm	L50100	G
Kouřovod PK6H	EN 1856-2	DN(80-350)	T400	N1	D	Vm	L20060	G 50
Kouřovod PK6L	EN 1856-2	DN(80-350)	T400	N1	D	Vm	L50060	G 50
Kouřovod PK6P	EN 1856-2	DN(60-300)	T200	P1	W	Vm	L50060	O
Kouřovod PK8	EN 1856-2	DN(100-800)	T400	N1	D	Vm	L50080	G 50
Kouřovod PK10	EN 1856-2	DN(100-800)	T400	N1	D	Vm	L50100	G 50

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: +420 602 492 776
E-mail: info@vacovsky.cz

4. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku:

Systém 2+

5. 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 – 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
	<i>T-400 N1 D</i>	
Pevnost v tlaku	vyhovuje, výška do 30 m	ČSN EN 1856-2:2010
Požární odolnost	vyhovuje, G (G 50 pro PK)	
Plynotěsnost	vyhovuje, N1	
Průtočný odpor - hodnota drsnosti	0,001 m	
Tepelný odpor	0,00 m ² . K/W	
Odolnost proti tepelnému rázu	vyhovuje	
Pevnost v tahu za ohybu	vyhovuje, 2 m	
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
	<i>T200 P1 W</i>	
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 ² . K/W	
Odolnost proti tepelnému rázu	vyhovuje	
Pevnost v tahu za ohybu	vyhovuje, 2 m	
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 3. srpna 2021

.....
 David Hlůžek – jednatel společnosti