

Prohlášení o vlastnostech č. F-3, F-3-P a F-3-PH-01-07-2013

1) Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

Tříšložkový komínový systém s nerezovou vložkou KLASIK F-3, F-3-P a F-3-PH

2) Typ:

Název	Typ	Použití
KLASIK F-3	EN 1856-1 T450 N1 W V3-L50100 G(50),	na tuhá paliva a LTO, podtlakový provoz mokrý
	EN 1856-1 T200 N1 D V1-L20060 O(50),	na plyn, podtlakový provoz suchý
	EN 1856-1 T200 N1 W V3-L50060 O(50),	na plyn, podtlakový provoz mokrý
KLASIK F-3-P	EN 1856-1 T450 P1 W V3-L50100 G(50),	na tuhá paliva a LTO, přetlakový provoz mokrý
KLASIK F-3-PH	EN 1856-1 T200 P1 W V3-L50060 G(50),	na plyn a LTO, přetlakový provoz mokrý

3) Zamýšlené použití:

KLASIK F-3, KLASIK F-3-P, KLASIK F-3-PH jsou tříšložkové komínové systémy, které se používají pro montáž na fasádu nebo na samostatně stojící ocelové dřívky. Dle použitého materiálu a těsnění v montážních spojích jsou vhodné jak pro plyn, tak i olej nebo tuhá paliva.

4.,5) Výrobce, kontakty:



FREVLOKO, s.r.o.

Oborník 2103/31B, 789 01 Zábřeh na Moravě

Komínový servis - Komínová technika

Telefon: 583 414 575

IČO: 25384732, DIČ: CZ25384732

email: info@frevloko.cz, <http://www.frevloko.cz>

společnost vedená u Krajského soudu v Ostravě, Spisová značka: C 17208

6) Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků: systém 2+ dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011, Přílohy V, čl. 1.3, odst. a.

7.,8) Na výrobky se vztahuje harmonizovaná norma ČSN EN 1856-1:2010 – Komíny – Požadavky na kovové komíny – Část 1: Systémové komíny. Byl posouzen systém řízení výroby, na základě kterého byl vydán Protokol o výsledku posouzení systému řízení výroby č. 060-035219 ze dne 27.09.2012 a certifikát systému řízení výroby č. 060-035220 ze dne 27.09.2012, Notifikovaná osoba č. 1020, Technický a zkušební ústav stavební, Hněvkovského 77, 617 00 Brno

9) Vlastnosti uvedené v prohlášení

Základní charakteristika	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
		ČSN EN 1856-1
		ČSN EN 1856-1
		ČSN EN 1856-1

10) Vlastnosti výrobků uvedených v bodě 1 a 2 jsou ve shodě s vlastností uvedených v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Zábřeh, 01. 07. 2013

.....
(místo a datum vydání)

Pavel Dědič

.....
(podpis)