

Prohlášení o vlastnostech č. PVF13063-12/18-W

- 4) Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

BETONOVÉ KOMÍNOVÉ SYSTÉMY FEJTA

typ: **Betonové komínové systémy Fejta**

EN 13063-1 T600 N1 D 3 G(50)

EN 13063-2 T600 N1 D 3 G(50)

EN 13063-3 T600 N1 D 3 G(50)

- 5) Zamýšlené použití: - tříslložkový komínový systém vhodný pro všechny druhy paliv a všechny typy spotřebičů
6) a 4) Výrobce:

BETON FEJTA s.r.o.

č.p. 10, 675 08 Kouty

IČO: 06805108, DIČ: CZ06805108

- 9) 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. b., ve znění Nařízení komise v přenesené pravomoci (EU) č. 574/2014 a Nařízení komise v přenesené pravomoci (EU) č. 568/2014.
- 10) Harmonizované normy:
EN 13063-1:2005+A1:2007 Komíny – Systémové komíny s pálenými/keramickými vložkami – Část 1: Požadavky a zkušební metody pro stanovení odolnosti při vyhoření sazí
EN 13063-2:2005+A1:2007 Komíny – Systémové komíny s pálenými/keramickými vložkami – Část 2: Požadavky a zkušební metody při mokřém provozu
EN 13063-3:2007 Komíny – Systémové komíny s pálenými/keramickými vložkami – Část 3: Požadavky a zkušební metody pro systémové komíny se vzduchovými průduchy
Subjektem pro technické posuzování je Oznamovaný subjekt 1020 TZÚS Praha s.p., Hněvkovského 77, 617 00 Brno, který vydal protokol o výsledku posouzení systému řízení výroby č. 060-047770 ze dne 30.11.2018, Osvědčení o shodě řízení výroby č. 1020-CPR-060047897 ze dne 30.11.2018, č. 1020-CPR-060047898 ze dne 30.11.2018 a č. 1020-CPR-060047899 ze dne 30.11.2018
- 11) Vlastnosti uvedené v prohlášení:

Základní charakteristika	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Teplotní třída	T600	EN 13063-1, EN 13063-2, EN 13063-3
Požární odolnost z vnitřku ven	G(50)	EN 13063-1, EN 13063-2, EN 13063-3
Požární odolnost z vnějšku ven	NPD	EN 13063-1, EN 13063-2, EN 13063-3
Plynotěsnost	Třída N1	EN 13063-1, EN 13063-2, EN 13063-3
Pevnost v tlaku		
➤ komínového pláště	30 m	EN 13063-1, EN 13063-2, EN 13063-3
➤ spojovací hmoty	M10	
➤ komínové vložky	vyhovuje	
Odolnost proti korozi	Třída 3	EN 13063-1, EN 13063-2, EN 13063-3
Odolnost proti kondenzátu	Třída D	EN 13063-1, EN 13063-2, EN 13063-3
Mrázuvzdornost po 50 cyklech : [%]	min. 80	ČSN EN 771-3

- 12) Příslušná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace – nebyla použita

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.
Podepsáno za výrobce a jeho jménem:
Kouty, 3.12.2018

.....
Marek Fejta, jednatel