

**VEREBEX®****ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ č. 4C**

podle § 13 zákona č. 22/1997 Sb. a § 5 nařízení vlády č. 190/2002 Sb.

Výrobce

Obchodní název:	VEREBEX spol. s r.o.
Adresa:	Dolní Břežany 81/3, 252 41 Dolní Břežany
IČ:	16949447
Výrobní místo:	Závod 01 Dolní Břežany, Závod 02 Lužec nad Vltavou

tímto prohlašuje a potvrzuje na svou výlučnou odpovědnost, že výrobek:

Typ, označení, popis:	Komíny – systémové komíny s pálenými/keramickými vložkami Komínový systém „ČESKÝ KOMÍN“ Komín je tříšložkový (komínová tvárnice K2 + izolační rohož + šamotová vložka). Komínové tvárnice jsou vyrobeny z Liaporu (tepelně izolační kamenivo). Z těchto komínových tvárnic lze navrhnout komíny až do výšky 25 m, které plně vyhovují nízkopodlažní zástavbě. Komínové tvárnice K2 o rozměru 670x400x240 a průřechu Ø 160, 180, 200. Kombinace: 200/160, 200/140, 180/160, 180/140, 160/160, 160/140, 200/ větrací šachta, 180/ větrací šachta, 160/ větrací šachta, 140/ větrací šachta. Na spojení komínových vložek používáme kamnářský tmel, komínové tvárnice K2 spojujeme vánepecementovou zdící maltou.
------------------------------	---

určený pro: výstavba skladebních komínů – na pevná, plynná paliva.

Přehled harmonizovaných technických specifikací se kterými je výrobek v souladu	
Označení:	Název:
ČSN EN 13063-1:2005 T450 N2 D 3 050	Komíny – Systémové komíny s pálenými/keramickými vložkami – Část 1: Požadavky a zkušební metody pro stanovení odolnosti při vyhoření sazí
ČSN EN 13063-2:2005 T400 N2 W 2 050	Komíny – Systémové komíny s pálenými/keramickými vložkami – Část 2: Požadavky a zkušební metody při mokřém provozu

Výrobek je za podmínek výše určeného použití bezpečný.

Výrobce firma VEREBEX spol. s r.o. přijala opatření a pravidelnou kontrolu na vstupu, mezioperačně a výstupu výrobků, zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

Posouzení shody bylo provedeno podle § 5 odst. 1e) (systém 2+) nařízení vlády ČR č. 190/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky označené CE v návaznosti na ustanovení § 12 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a v souladu se směrnicí 89/106/EHS z 21. 12. 1988 (Směrnice o stavebních výrobcích – CPD), ve znění směrnice 93/68/ES.

Certifikát řízení výroby č. 1020-CPD-030035521

Názvy a adresy notifikovaných osob a laboratoří, které zkoušky a posouzení shody provedly:

- 1.) Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/6a, Praha, IČ: 00015679,
Notifikovaná osoba č. 1020, Pobočka 0300 – Plzeň
 - a) Certifikát řízení výroby č. 1020-CPD-030035521 ze dne 15. 5. 2008
 - b) Protokoly o zkoušce č. 030-039 866 ze dne 3. 11. 2008
- 2.) Požárně atestační a výzkumný ústav stavební Praha, a.s., Pražská 16, 102 45 Praha, akreditovaná zkušební laboratoř 1026 – Veselí nad Lužnicí
 - a) Protokol č. Pr-06-3.010n ze dne 27. 11. 2006
- 3.) Vyhláška státního úřadu pro jadernou bezpečnost č. 31-STM-003-2007

Zpráva o dohledu nad systémem řízení výroby č. 030-038935

Názvy a adresy notifikovaných osob a laboratoří, které zprávu o dohledu nad systémem řízení výroby provedly:

- 1.) Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/6a, Praha, IČ: 00015679,
Notifikovaná osoba č. 1020, Pobočka 0300 – Plzeň
 - a) zpráva o dohledu nad systémem řízení výroby č. 030-038935 ze dne 15. 5. 2008
- 2.) Vyhláška státního úřadu pro jadernou bezpečnost č. 31-STM-005-2008 ze dne 25. 3. 2008

VEREBEX spol. s r.o.
Dolní Břežany 81/3
tel./fax: 241 910 136-6
DIČ: CZ 169 49 447

V Dolních Břežanech dne 10. 11. 2008

Ing. Jiří Rezek
jedenatel společnosti