

**VEREBEX®**

# ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ č. 4B



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

Výrobce

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

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

<b>Typ, označení, popis:</b>	Komíny – Konstrukční díly – Prvky komínového pláště z betonu <b>Komínové tvárnice VEREBEX® K1</b> Komínové tvárnice jsou vyrobeny z liaporu (tepelně-izolační kamenivo). Z těchto komínových tvárnic lze navrhovat komín až do výšky 25m. Komínové tvárnice mají čtvercový otvor se zaoblenými rohy o rozměrech 260x260mm. Tento rozměr vyhovuje šamotovým vložkám KV o průměru 160 – 200 mm. Na spojení komínových vložek používáme šamotový tmel. Tvarovky K1 zdíme na zdící maltu.
------------------------------	---

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

<b>Přehled harmonizovaných technických specifikací se kterými je výrobek v souladu</b>	
<b>Označení:</b>	<b>Název:</b>
<b>ČSN EN 12446:2003 T450 050</b>	Komíny – Konstrukční díly – Prvky komínového pláště z betonu

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. 1998 (Směrnice o stavebních výrobcích – CPD), ve znění směrnice 93/68/ES.

**Certifikát řízení výroby č. 1020-CPD-030035520**

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

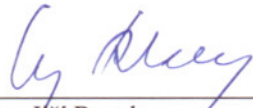
- 1.) Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/6a, Praha, IČ: 00015679, Notifikovaná osoba č. 1020, Pobočka 0300 – Plzeň
  - a) Certifikát řízení výroby č. 1020-CPD-030035520 ze dne 12. 4. 2007
  - b) Protokoly o zkoušce č. 030-036 596 ze dne 12. 4. 2007
- 2.) Požárně atestační a 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. 030-038934**

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. 030-038934 ze dne 15. 5. 2008
- 2.) Vyhláška státního úřadu pro jadernou bezpečnost č. 31-STM-005-2008 ze dne 25. 3. 2008

V Dolních Břežanech dne 16. 5. 2008

  
 Ing. Jirí Rezek  
 jednatel společnosti