

Prohlášení o shodě

podle § 12 zákona č. 22/1997 Sb. a § 5, odst. 1.e - nařízení vlády č. 190/2002 Sb. v platném znění

Výrobce: **Betonové stavby – Group s.r.o.**
Předslav 99, 339 01 KLATOVY
Česká republika, CZ
IČO: 64834131, DIČ: CZ 64834131
Zapsaná u KS v Plzni, OR, vložka C 7573
zastoupená jednatelem společnosti p. ing. Jiřím Zachardou
výrobní místo: stř. 60 – Plánice, č.p. 356, 340 34 Plánice

prohlašuje a potvrzuje na svou výlučnou odpovědnost, že výrobky :

KOMÍNY – SYSTÉMOVÉ KOMÍNY S PÁLENÝMI/KERAMICKÝMI VLOŽKAMI

typové označení a název: **PLEWA**

sestavené z těchto komponentů:

1. kominových tvármic, jedno-, dvou – a tříděrových, vyrobených z liaporbetonu o objemové hmotnosti 750 kg/m^3 , pevnosti v tlaku 25 m (přepočtené pevnosti min. $1,0 \text{ N/m}^2$), součinitel tepelné vodivosti při 20°C - $\lambda = 0,204 \text{ W/m K}$, vyrobené dle ČSN EN 12 446
2. keramických tvarovek:
 - základního dílu s otvorem
 - soupravy pro odvod kondenzátu
 - čistícího dílu s vybíracím otvorem a dvířky
 - vybíracích dvířek pro tvárnice, pozinkovaných
 - t-kusů
 - kominových vložek
 - vymežovacích kroužků se čtyřmi háčky – alt., vyrobených z nerezavějící oceli dle DIN EN 1.4401 (40)
 - nástavce kominové hlavyvyráběných plasticky podle DIM EN 1457/A1 : 2003
3. tepelné izolace z kamenné vlny TERVOL, tl. 20 mm s povrchovou vrstvou z tkaniny , připevněné na vlastní keramické tvarovky, objemová hmotnost $90 \pm 5 \text{ kg/m}^3$, max. provozní teplotou 600°C , třídou reakce na oheň – A1, vyrobené dle DIN EN 13162 : 2001 – 10 (včetně izolace kominového připojení)
4. lepidla pro lepení keramických pálených vložek RUDOMAL KV, pevnost $> 20 \text{ MPa}$, odolnost proti vodě $< 3 \%$, odolnost proti kyselinám $> 2 \%$, vyráběné a zkoušení podle ČSN EN 13063 – 2 : 2005 (skupina výrobků OPAMAT – žáruvzdorné malty a tmely)
5. stavebního lepidla BOTACT M 19, pevnost $> 10 \text{ MPa}$, odolnost proti vodě $> 3\%$, vyráběné podle ČSN EN 12004 : 2007
6. plastových středících kolíků (PLEWA)
7. betonové krycí desky – KD, KD – A , konzolových desek KoD
alt. krycí desky s ochranným ráme a barevným nástřikem, vyrobené z nerezavějící oceli dle DIN EN 1.4401 (40)

Komíny jsou určeny pro odvod spalin od spotřebičů na tuhá, kapalná a plynná paliva (D1, D2, D3, W1, W3) s provozem komínu N1 (přirozený tah) s max. provozní teplotou spalin 400 °C (T400), P1 (přetlakový provoz) s max. provozní teplotou spalin 200 °C (T200).

Klasifikace:

Komín PLEWA – Classic S
 ČSN EN 13063 – 1/A1: 2008

T 400 N 1 D3 G 50 (neglazované)

Komín PLEWA – Classic K
 ČSN EN 13063 – 1/A1:2008

T 400 N1 D3 G 50 (neglazované)

Komín PLEWA – Classic 2
 ČSN EN 13063 – 2 /A1 : 2008

T 400 N1 W3 G50 (glazované)

Komín PLEWA – Classic LAS

T 200 N1 W2 O 20 (glazované)
 T 200 P1 W 2 O 20 (glazované)

Komín PLEWA – UNI - Therm
 ČSN EN 13063 – 1 /A1 : 2008

T 400 N1 D3 G50 (neglazované)

Tyto systémové komíny jsou v souladu s ustanoveními směrnice č. 89/106/EHS. Na jednotlivé díly a komponenty byly použity následující technické harmonizované specifikace, technické specifikace a certifikáty výrobků:



technické harmonizované specifikace:

ČSN EN 13063-1:2006/A1:2008	Komíny - Systémové komíny s pálenými/keramickými vložkami
ČSN EN 13063-2:2006/A1:2008	Komíny - Systémové komíny s pálenými/keramickými vložkami
ČSN EN 1457:2000/A1:2003 (DIN EN1457:2003-04)	Komíny - Pálené/Keramické vložky – Požadavky a zkušební metody
ČSN EN 13162 : 2001	Izolace tepelné z kamenné vlny
ČSN EN 1402-1:2007, ČSN EN 13063 – 2:2006/ A1:2008	Lepidla pro lepení keramických pálených vložek – zkoušení
ČSN EN 12004:2007	Malty a lepidla keramické obkladové prvky

technické specifikace:

ČSN EN 1443:2004	Komíny – Všeobecné požadavky
PN - 12	Podniková norma BETONOVÉ STAVBY – GROUP, s.r.o. – pro KD KD-A, KoD
Vyhláška č. 307/2002 Sb. ve znění vyhl. č. 499/2005 Sb.	Vyhláška Státního úřadu pro jadernou bezpečnost

Název notifikované osoby a jimi vydané certifikáty SRV (podle technických harmonizovaných specifikací) a názvy autorizované osoby a jimi vydané certifikáty výrobků:

1. Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
 Notifikovaná osoba č. 1020, autorizovaná osoba č. 204
 Prosecká 811/76 a, Praha, IČO 000 156 79

Certifikáty SRV číslo:

1020 – CPD – 030039321
 1020 – CPD – 030034191

(ČSN EN 13063 – 1/2 : 2006/A1 : 2008)
 (ČSN EN 12446:2004)

Certifikáty výrobku číslo:

030 – 027814

(ČSN EN 1402 – 1 :2007, ČSN E 13063-2:2006/A1:2008)

Protokol číslo:

030 – 038834

(ČSN EN 12004 : 2007)

2. Universität Karlsruhe (TH)

Verschleißanstalt für Stahl, Holz und Steine

(Amtliche Materialprüfanstalt)

Kaiserstrasse 12, 761 31 Karlsruhe

Notifikovaná osoba č. 0769

Certifikát SRV číslo:

0769-CPD – 7003

(DIN EN 1457:2000/A1:2003 – 04)

3. MPA – BAU Hannover

Notifikovaná osoba č. 0764

Zehlenerstrasse 2a, Clausthal – Zellerfeld

č.certifikátu: K1-0751CPD-091.0-01.01/04 (D)

(ČSN EN 13162:2001)

4. TÜV Bayern/Sachsen

Notifikovaná osoba č. 0771

Schulovaci protokol/zpráva č. Z – 7.4. – 1043

(ČSN EN 10204 – 3.1-B)

Výrobky jsou za výše určeného použití bezpečné.

Výrobce firma BETONOVÉ STAVBY - GROUP, s.r.o. – přijala opatření v úrovni dané dokumentovanými postupy dle ČSN EN ISO 9001 : 2001, kterým zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s harmonizovanou technickou dokumentací. Číslo certifikátu – 1254/2006.

Posouzení shody bylo provedeno podle § 5, odst. 1.e (systém 2+) nařízení vlády č. 190/2002 Sb. v platném znění, kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky označené CE v návaznosti na ustanovení § 12 zákona č. 22/1997 o technických požadavcích na výrobky ve znění pozdějších předpisů.

V Předslavi 29. 7. 2008

Ing. Jiří Zacharda
jednatel společnosti