



PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

podle §12 odst.3e Zákona č.22/1997 Sb. a § 8 Nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů

Výrobce:

G R E NA, a.s.
Čs. armády 540
391 81 Veselí nad Lužnicí
IČO : 466 788 32

potvrzuje na svou výlučnou odpovědnost, že:

Žáruvzdorná izolační deska

grenamat[®] AR
Protipožární desky

Popis výrobku:

- Žáruvzdorná izolační deska vyrobena z vermikulitu a anorganického pojiva odolná do teploty 1250°C. Nad 1350°C dochází k překročení bodu tání.
- Deska je určena pro izolační ochranu před vysokou teplotou v konstrukci krbů, kamen, kachlových kamen, vysokých pecí apod.
- Klasifikační teplota 950°C
- Reakce na oheň, třída A1, nehořlavá, podle CSN EN 13 501-1
- Základní formát 800 x 600 mm, tloušťka 12 – 80 mm, obj.hm. 450 - 700 kg/m³ nebo základní formát 1220x2440 mm, tloušťka 8 - 40 mm, obj.hm. 475 - 800 kg/m³ nebo přířezy a tvarové dílce z těchto desek

výrobek je za podmínek obvyklého použití bezpečný a výrobce přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky a že vlastnosti uvedeného výrobku splňují požadavky stanovené v nařízení vlády č.163/2002Sb.§8, ve znění pozdějších předpisů. Shoda byla posouzena na základě §12 odst.3e zákona č.22/1997Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů.

Použité normy, protokoly a posudky:

1. CSN EN 13 501-1, reakce na oheň, třída A1
2. CSN EN 1094-4, objemová hmotnost
3. CSN EN 822, délka a šířka desek
4. CSN EN 823, tloušťka desek
5. CSN EN 1094-5, pevnost v tlaku za studena
6. CSN EN 993-6, pevnost v ohybu
7. CSN EN 1094-6, smrštitivost desek
8. CSN EN 993-14 tepelná vodivost desek
9. CSN EN 1094-2 klasifikační teplota
10. EX 080 647 odborný posudek, zdravotní nezávadnost

Toto prohlášení je platné od 1.9.2009 a tímto se ruší předchozí vydaná prohlášení o shodě.

Vypracoval: MPG-Řezníček Petr

Ve Veselí n. Luž.: 1.9.2009

Schválil : GR-Ing. Petr Novotný

Ve Veselí n.Luž.: 1.9.2009