



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Č.: NBU 11

Vydání: 1/2017/CZ

Data sporządzenia: 15.12.2017 r.

- Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **NBU/500/700**
 - Číslo typu, šarže nebo série či jakákoli jiná specifikace umožňující identifikaci stavebního výrobku požadovaná v souladu s § 11 odst. 4: **NBU/500/700** nepřetržitá výroba, symbol šarže se nachází na popisném štítku.
 - Použití stavebního výrobku předpokládané výrobcem nebo jeho použití odpovídající platné harmonizované technické specifikaci:
Vytápění místností prostřednictvím tepelného záření a konvekce
 - Název, ochranný obchodní název nebo ochranná tovární značka a kontaktní adresa výrobce požadovaná v souladu s § 11 odst. 5: **Kratki.pl Marek Bal**
Wsola ul. Gombrowicza 4, 26-660 Jedlińsk, Poland
 - V příslušných případech název a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož zplnomocnění zahrnuje úkoly uvedené v § 12 odst. 2: **Netýká se.**
 - Systém nebo systémy hodnocení a ověřování stálosti užitkových vlastností stavebního výrobku uvedené v příloze V: **Systém 3**
 - V případě prohlášení o užitných vlastnostech stavebního výrobku, k němuž se vztahuje harmonizovaná norma, provedl **INSTYTUT ENERGETYKI (NB 1452), 01-330 WARSZAWA, ul. Mory 8, Polska** vstupní revizi typu v systému 3 a vydal *revizní zprávu*.
 - V případě prohlášení o užitkových vlastnostech týkajícího se stavebního výrobku, pro který bylo zavedeno evropské technické hodnocení: **Netýká se.**
 - Deklarované užitné vlastnosti odpovídají harmonizované normě: PN-EN 13229:2002 + PN-EN 13229:2002/A1:2005 + PN-EN 13229:2002/A2:2006 + PN-EN 13229:2002/AC:2007
„Krbové vložky včetně otevřených krbů na tuhá paliva - Požadavky a zkoušky”
(EN 13229:2001 + EN 13229:2001/A1:2003 + EN 13229:2001/A2:2004 + EN 13229:2001/AC:2006 + EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007)
- | Základní charakteristiky | Užitkové vlastnosti | Harmonizovaná technická specifikace |
|---|---------------------|---|
| Tepelný výkon kW | 11 | EN 13229:2001
EN 13229:2001/A1:2003
EN 13229:2001/A2:2004
EN 13229:2001/AC:2006
EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007 |
| Rozsah tepelného výkonu kW | 7,0 – 12,5 | |
| Tepelný výkon ve vodě kW | - | |
| Tepelný výkon pro vytápění místností kW | 11 | |
| Energetická účinnost % | 80 | |
| Emise CO (13 % O ₂) % | 0,1 | |
| Teplota spalin °C | 264 | |
| Maximální pracovní tlak Bar | - | |
- Žádná část krbu neobsahuje azbest. K výrobě se nepoužívá kadmium ani žádné těžké kovy.
- Užitkové vlastnosti výrobku uvedeného v bodech 1 a 2 jsou v souladu s užitkovými vlastnostmi deklarovanými v bodě 9.
 - Toto prohlášení o užitkových vlastnostech bylo vydáno výhradně pro výrobce uvedeného v bodě 4 a na jeho zodpovědnost.

mgr Bartosz Piechnik

Kierownik

Działu Badawczo Rozwojowego

.....
Za výrobce podepsal

Wsola, 15.12.2017
(Místo a datum)