

**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH**
**Č.: LUCY 16**

Vydání: 1/2017/CZ

Data sporządzenia: 15.12.2017 r.


1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **LUCY/16**
2. Číslo typu, šarže nebo série či jakákoli jiná specifikace umožňující identifikaci stavebního výrobku požadovaná v souladu s § 11 odst. 4: **LUCY/16** nepřetržitá výroba, symbol šarže se nachází na popisném štítku.
3. Použití stavebního výrobku předpokládané výrobcem nebo jeho použití odpovídající platné harmonizované technické specifikaci:  
**Vytápění místností prostřednictvím tepelného záření a konvekce**
4. 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**
5. V příslušných případech název a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož zplnomocnění zahrnuje úkoly uvedené v § 12 odst. 2: **Netýká se.**
6. Systém nebo systémy hodnocení a ověřování stálosti uživatelských vlastností stavebního výrobku uvedené v příloze V: **Systém 3**
7. V případě prohlášení o uživatelských 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*.
8. V případě prohlášení o uživatelských vlastnostech týkajícího se stavebního výrobku, pro který bylo zavedeno evropské technické hodnocení: **Netýká se.**
9. Deklarované uživatelské 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                        | 16                  | EN 13229:2001<br>EN 13229:2001/A1:2003<br>EN 13229:2001/A2:2004<br>EN 13229:2001/AC:2006<br>EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007 |
| Rozsah tepelného výkonu kW              | 7,0 – 20,0          |   |
| Tepelný výkon ve vodě kW                | -                   |   |
| Tepelný výkon pro vytápění místností kW | 16                  |   |
| Energetická účinnost %                  | 81                  |   |
| Emise CO (13 % O <sub>2</sub> ) %       | 0,09                |   |
| Teplota spalin °C                       | 260                 |   |
| Maximální pracovní tlak Bar             | -                   |   |

Žádná část krbu neobsahuje azbest. K výrobě se nepoužívá kadmium ani žádné těžké kovy.

10. Užitkové vlastnosti výrobku uvedeného v bodech 1 a 2 jsou v souladu s uživatelskými vlastnostmi deklarovanými v bodě 9.
11. Toto prohlášení o uživatelských vlastnostech bylo vydáno výhradně pro výrobce uvedeného v bodě 4 a na jeho zodpovědnost.

 Wsola, 15.12.2017  
(Místo a datum)

 mgr Bartosz Piechnik  
  
 Kierownik  
 Działu Badawczo Rozwojowego  
 .....  
 Za výrobce podepsal