

**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH**
**Č.: LUCY 12**

Vydání: 1/2017/CZ

Data sporządzenia: 15.12.2017 r.

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **LUCY/12**
2. Číslo typu, šarže nebo série či jakákoli jiná specifikace umožňující identifikaci stavebního výrobku požadovaná v souladu s § 11 odst. 4: **LUCY/12** 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 užitkových vlastností stavebního výrobku uvedené v příloze V:  
**Systém 3**
7. 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*.
8. V případě prohlášení o užitkových vlastnostech týkajícího se stavebního výrobku, pro který bylo zavedeno evropské technické hodnocení: **Netýká se.**
9. 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	12	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	5,0 – 15,0	
Tepelný výkon ve vodě kW	-	
Tepelný výkon pro vytápění místností kW	12	
Energetická účinnost %	80	
Emise CO (13 % O <sub>2</sub> ) %	0,1	
Teplota spalin °C	270	
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 užitkovými vlastnostmi deklarovanými v bodě 9.
11. Toto prohlášení o užitkových 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