

**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH**
**Č.: MBM PW**

Vydání: 1/2017/CZ

Data sporządzenia: 15.12.2017 r.

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: <b>MBM/PW</b>		
2. Číslo typu, šarže nebo série či jakákoliv jiná specifikace umožňující identifikaci stavebního výrobku požadovaná v souladu s § 11 odst. 4: <b>MBM/PW</b> nepřetržitá výroba, symbol šarže se nachází na popisném štítku.		
3. Použití stavebního výrobku předpokládané výrobcem nebo jeho použití odpovídající platné harmonizované technické specifikaci: <b>Vytápění místností konvenčně a zářením a také ohřev vody do ÚT a TUV</b>		
4. Název, ochranný obchodní název nebo ochranná tovární značka a kontaktní adresa výrobce požadovaná v souladu s § 11 odst. 5: <b>Kratki.pl Marek Bal</b> <b>Wsola ul. Gombrowicza 4, 26-660 Jedlińsk, Poland</b>		
5. V příslušných případech název a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož zplnomocnění zahrnuje úkoly uvedené v § 12 odst. 2: <b>Netýká se.</b>		
6. Systém nebo systémy hodnocení a ověřování stálosti užitkových vlastností stavebního výrobku uvedené v příloze V: <b>Systém 3</b>		
7. V případě prohlášení o užitných vlastnostech stavebního výrobku, k němuž se vztahuje harmonizovaná norma, provedl <b>INSTYTUT ENERGETYKI (NB 1452), 01-330 WARSZAWA, ul. Mory 8, Polska</b> vstupní revizi typu v systému 3 a vydal <i>revizní zprávu</i> .		
8. V případě prohlášení o užitkových vlastnostech týkajícího se stavebního výrobku, pro který bylo zavedeno evropské technické hodnocení: <b>Netýká se.</b>		
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)		
<b>Základní charakteristiky</b>	<b>Užitkové vlastnosti</b>	<b>Harmonizovaná technická specifikace</b>
Tepelný výkon kW	10	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	4,0 – 13,0	
Tepelný výkon ve vodě kW	5,5	
Tepelný výkon pro vytápění místností kW	4,5	
Energetická účinnost %	80	
Emise CO (13 % O <sub>2</sub> ) %	0,1	
Teplota spalin °C	217	
Maximální pracovní tlak Bar	2	
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.		

mgr Bartosz Piechnik

  
 Kierownik

Działu Badawczo Rozwojowego

 .....  
 Za výrobce podepsal

 Wsola, 15.12.2017  
 (Místo a datum)