

# Vyhlásenie o parametroch

SCHIEDEL

|   |  |                        |         |
|---|--|------------------------|---------|
| <b>09-024-DOP-2022-04.02</b>  |  |                        |         |
| <b>Všeobecne</b>  |  |                        |         |
| Jedinečný identifikačný kód typu produktu   | Mimas 150  |                        |         |
| Účel použitia   | Vykurovanie priestorov v budovách  |                        |         |
| Výrobca   | Schiedel GmbH<br>Friedrich-Schiedel-Str. 2-6 AT-<br>4542 Nußbach<br>www.schiedel.com |                        |         |
| Systém(-y) pre vyhodnotenie a kontrolu stability výkonov  | 3  |                        |         |
| Notifikovaný úrad(-y)   | 0123   |                        |         |
| Harmonizovaná norma   | EN 13240:2001 (D) + AC:2003 + A2:2004 + A2/AC:<br>2006 + AC:2006 (D)                 |                        |         |
| <b>Deklarovaný výkon(-y)</b>  |  |                        |         |
| Reakcia na oheň   | A1   |                        |         |
| Ochrana pred požiarom   | splnené  |                        |         |
| Odstup od horľavých materiálov<br>inštaláciu si pozrite pokyny na inštaláciu  | Pre správnu  | Dozadu:                | 100 mm  |
|   |  | Do strany:             | 400 mm  |
|   |  | Dopredu:               | 1100 mm |
|   |  | Podlaha:               | 0 mm    |
| Nebezpečenstvo požiaru v dôsledku vypadnutia paliva   | splnené  |                        |         |
| Emisie zo spalín (13 Vol. % O <sub>2</sub> )  | CO:  | 1125 mg/m <sup>3</sup> |         |
|   | NOx:   | 65 mg/m <sup>3</sup>   |         |
|   | OGC:   | 112 mg/m <sup>3</sup>  |         |
|   | Prach:   | 13 mg/m <sup>3</sup>   |         |
| Obsah CO (13 obj. % O <sub>2</sub> )  | 0,09 %   |                        |         |
| povrchová teplota   | splnené  |                        |         |
| elektrické zabezpečenie   | nie je zistený žiadny výkon / npd  |                        |         |
| Uvoľňovanie nebezpečných látok  | npd  |                        |         |
| teplota výfukových plynov   | 293 °C   |                        |         |
| Mechanická pevnosť - Na inštaláciu odvodu spalín  | splnené  |                        |         |
| menovitý tepelný výkon  | 293 °C   |                        |         |
| množstvo paliva   | 2,15 kg/h  |                        |         |
| hmotnostný prietok výfukových plynov  | 4,7 g/s  |                        |         |
| efektívnosť   | 80 %   |                        |         |
| potrebný dopravný tlak  | 12 Pa  |                        |         |
| palivo  | palivové drevo   |                        |         |
| Výkon uvedeného produktu zodpovedá deklarovanejmu výkonu/deklaroványm výkonom. Za vystavenie vyhlásenia o výkone v zhode s nariadením (EÚ) č. 305/2011 zodpovedá samotný hore uverdený výrobca. |  |                        |         |

Podpísané za výrobcu a v mene výrobcu:

General manager,