

|    |  |   |                   |                                |                        |
|----|--|---|-------------------|--------------------------------|------------------------|
| 1. | Jedinečný identifikační kód výrobku                          | ERINO   |                   |                                |                        |
| 2. | Výrobce  | NORDFLAM HS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością |                   |                                |                        |
| 3. | Typ zařízení   | B   |                   |                                |                        |
| 4. | Oprávněný zástupce   | -   |                   |                                |                        |
| 5. | Systém posuzování shody                                      | SYSTÉM 3  |                   |                                |                        |
| 6. | Identifikační číslo notifikované osoby                       | 1450  |                   |                                |                        |
| 7. | Harmonizovaná norma  | EN 16510-1:2022;<br>EN 16510-2-1:2022               |                   |                                |                        |
| 8. | Určení   | Vytápění místností v budovách                       |                   |                                |                        |
| 9. | Deklarované vlastnosti                                       |   |                   |                                |                        |
| a) | Požární bezpečnost   | splňuje   |                   |                                |                        |
| b) | Vzdálenosti od hořlavých částí                               |   |                   | Při jmenovitém tepelném výkonu | Při částečném zatížení |
|    | Přední   | dP  | cm                | 100                            | -                      |
|    | Zadní  | dR  | cm                | 50                             | -                      |
|    | Boční  | dS  | cm                | 50                             | -                      |
|    | Horní  | dC  | cm                | 76                             | -                      |
|    | Přední boční   | dL  | cm                | -                              | -                      |
|    | Spodní přední část   | dF  | cm                | 40                             | -                      |
| c) | Hygiena, zdraví a ochrana životního prostředí                |   |                   |                                |                        |
|    | Emise oxidu uhelnatého při 13 % O <sub>2</sub>               | CO  | mg/m <sup>3</sup> | 1875                           | -                      |
|    | Emise oxidů dusíku při 13 % O <sub>2</sub>                   | NO <sub>x</sub>                                     | mg/m <sup>3</sup> | 130                            | -                      |
|    | Emise organických plynných sloučenin při 13 % O <sub>2</sub> | OGC   | mg/m <sup>3</sup> | 118                            | -                      |
|    | Emise prachových částic při 13 % O <sub>2</sub>              | PM  | mg/m <sup>3</sup> | 49                             | -                      |
| d) | Bezpečnost a použitelnost při provozu                        |   |                   |                                |                        |
|    | Teplota spalin na výstupu                                    | T <sub>s nom</sub>                                  | °C                | 350                            | -                      |
|    | Požadovaný tah komína  | p <sub>n</sub>                                      | Pa                | 12                             | -                      |
|    | Hmotnostní tok spalin  | Φ <sub>f, g<sub>n</sub></sub>                       | g/s               | 8,5                            | -                      |
| e) | Úspora energie a tepla                                       |   |                   |                                |                        |
|    | Tepelný výkon do místnosti                                   | PSH <sub>n</sub>                                    | kW                | 7,0                            | -                      |
|    | Tepelný výkon do vody  | PW <sub>n</sub>                                     | kW                | 0,0                            | -                      |
|    | Jmenovitá účinnost   | η <sub>n</sub>                                      | %                 | 71                             | -                      |
|    | Sezónní účinnost   | η <sub>S</sub>                                      | %                 | 61                             | -                      |
|    | Index energetické účinnosti                                  | EEI   | -                 | 93                             | -                      |
|    | Energetická třída  | -   | -                 | A                              | -                      |
|    | Spotřeba elektrické energie                                  | e <sub>l max</sub>                                  | kW                | -                              | -                      |
|    | Spotřeba elektrické energie v pohotovostním režimu           | e <sub>l SB</sub>                                   | kW                | -                              | -                      |

Vlastnosti uvedeného výrobku odpovídají souboru deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech je vydáno v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Za výrobce podepsáno:



KIEROWNIK DZIAŁU TECHNOLOGII  
I PRZYGOTOWANIA PRODUKCJI

Kamil Motyka

NORDFLAM HS

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością  
ul. M. Kopernika 2C, 43-400 Cieszyn  
NIP 5482334149, REGON 072720741  
tel. +48 33 851 48 73 +48 33 852 15 06  
BDO: 000011804

Místo a datum:

Cieszyn, 09.11.2025