



PRESTANDEDEKLARATION

baserat på EU-förordning 305/2011

REGNOR/680/280/1/2025/DOP

| Unik identifikationskod för produkttypen: | REGNOR/680/280 |
|--|--|
| Avsedd användning: | Rumsuppvärmning i byggnader |
| Tillverkare: | Kratki.pl Marek Bal, Wsola ul. W. Gombrowicza 4, 26-660 Jedlińsk |
| System för bedömning och verifiering av prestandabeständighet: | System 3 |
| Harmoniserad standard: | EN 13229:2002, EN 13229:2002/A1:2005, EN 13229:2002/A2:2006, EN 13229:2002/AC:2006 |
| Anmälda organ | INSTYTUT ENERGETYKI (NB 1452), 01-330 WARSZAWA, ul. Mory 8 |
| Deklarerad prestation | |
| Väsentliga egenskaper | Prestandaegenskaper |
| Brandsäkerhet | Följer |
| Yttre temperatur | Följer |
| Elsäkerhet | NPD |
| Utsläpp av farligt material | NPD |
| Maximalt drifttryck | NPD |
| Mekanisk styrka hos rök- och rökkanaler | Följer |
| Utsläpp från förbränningsprodukter (13 % O ₂) | 0.09% |
| Värmeeffekt | 6 kW |
| Säsongsbetonad energieffektivitet | 68 % |
| <p>Prestanda för produkten som identifieras ovan är i överensstämmelse med uppsättningen av deklarerade prestanda/er. Denna prestandadeklaration utfärdas, i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011, under ensamt ansvar av tillverkaren som anges ovan.</p> | |

Signerad för och på uppdrag av tillverkaren av:

Kierownik
Zespołu Badawczo-Rozwojowego
Katinska