

PRESTANDEDEKLARATION

Enligt förordning nr 305/2011 om byggprodukter

N. 144

- | | | |
|--|---|--|
| 1. Unik identifikationskod för produkttyp | : | X50 V |
| 2. Modell och/eller serienr (Art. 11-4) | : | X50 V |
| 3. Avsedda produktanvändningar i överensstämmelse med motsvarande harmoniserade tekniska specifikation | : | Uppvärmning för hushållsbruk |
| 4. Tillverkarens namn och registrerade varumärke (Art. 11-5) | : | Rizzoli S.r.l. |
| 5. Representantens namn och adress Ombudets namn och adress | : | ---- |
| 6. System för bedömning och kontinuitetskontroll av prestanda (Bilaga 5) | : | System 3 |
| 7. Anmält laboratorium | : | ACTECO s.r.l. - (N.B. 1880) |
| | : | I-33084 Cordenons (PN) |
| | : | Via Amman, 41 |
| | : | 1880-CPR-061-19 |
| 8. Deklarerad prestanda | : | |
| Harmoniserad teknisk specifikation | : | EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007 |
| Väsentliga egenskaper | : | Prestanda |
| Brandklass | : | A1 |
| | : | Minimiavstånd i mm: |
| Avstånd från brännbart material | : | bak = 100, sida = 200, botten = 0, innertak = --, fram = 1200 |
| Risk för bränsleutsläpp | : | Överensstämmer |
| Utsläpp producerade av förbränningen | : | CO [0,055 %] |
| Yttemperatur | : | Överensstämmer |
| Elsäkerhet | : | Överensstämmer |
| Åtkomlighet och rengöring | : | Överensstämmer |
| Max. driftstryck | : | -- bar |
| Rökgastemperatur | : | T [195 °C] |
| Mekaniskt motstånd hållfasthet | : | NPD |
| Nominell effekt | : | 7,7 kW |
| Effekt till miljön | : | 7,7 kW |
| Effekt till vattnet | : | -- kW |
| Verkningsgrad | : | η [87,1 %] |
| 9. Produktens prestanda enligt punkterna 1 och 2 är i överensstämmelse med den deklarerade prestandan i punkt 8. | : | |
- Denna deklARATION har utfärdats på eget ansvar av tillverkaren i punkt 4.**

Trodene n.P.N., 06 Februari 2020

