

Prestandadeklaration i enlighet med EU-förordning 305/2011

Nr CPR\_HEAT2G595001

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Produkttypens unika identifikationskod
 | Vedeldad insats: HEAT 59.50.01. Modell: dörröppning. |
| 1. Avsedd användning
 | Vedeldad insats för användning i bostäder . Produkten avsedd för intermittent användning. |
| 1. Tillverkare
 | ROMOTOP spol s.r.o.Komenskeho 325742 01 Suchdol nad Odrou , Tjeckien |
| 1. System för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda
 |  System 3 |
| 1. Harmoniserad standard
 | EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007 |
| Anmält organ | Machine Test Institute, s.p.Hudcova 424/56b621 00 Brno, Tjeckien |
| ID anmält organ | 1015 |
| Testrapport-nummer  | 30-12729 |
|  |
| **Väsentliga egenskaper**  | **Prestanda** |
| *Brandsäkerhet* |  |
| Rökgastemperatur vid anslutningsstos vid nominell effekt | 218 ⁰C |
| Säkerhetsavstånd till brännbart material  | Minsta avstånd i mmsidor 400 mmbakåt 400 mmframåt 800 mm |
| Risk för utfallande glöd  | Klarar |
| *Utsläpp av förbränningsprodukter* |  |
| Utsläpp från förbränningen | CO (0,089 %) |
| Avgivning av farliga ämnen | NPD |
| *Yttemperatur* |  |
| Förvaringsutrymme under asklådan | - |
| Temperatur handtag | Klarar med handske |
| Mekanisk hållfasthet | NPD |
| *Termisk effekt/energieffektivitet* |  |
| Termisk effekt | 7 kW |
| Verkningsgrad | 85 % |

Undertecknad ansvarar för import och överensstämmelse med deklarerad prestanda

Hans Frisk, Verkställande Direktör

……………………………………………………………………………………………

Forsbacka 2016-05-06