

00037-CPR-2018/03/30

 1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistekoodi: **Huoneenlämmitin, joka polttää kiinteää polttoainetta ilman kuumaa vettä.**
Glas Franklin

2. Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai mikä tahansa muu elementti, joka mahdollistaa rakennustuotteen tunnistamisen (Art. 11-4):

Glas Franklin

3. Rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai käyttötarkoitukset sovellettavien yhdenmukaistettujen teknisten eritelmien mukaisesti valmistajan ennakoimana:

Kiinteää polttoainetta polttava huoneenlämmitin asuin- ja sosiaalitilojen lämmitykseen ja lisälämmitykseen eli normaaliympäristöön ilman räjähdysvaaraa ja haihtuvien aineiden läsnäoloa ja ilman kuumaa vettä. Takkaunit on suunniteltu keskeytettävään käyttöön.

4. Valmistajan nimi, rekisteröity kauppanimi tai rekisteröity tavaramerkki ja yhteysosoite (Art. 11-5):

Plamen d.o.o. Njemačka 36, 34000 Požega, Kroatia

5. Valtuutetun edustajan nimi ja yhteysosoite (Art. 12-2)

--

6. Rakennustuotteen suoritustason pysyvyyden arviointi- ja todentamisyhteistyöjärjestelmä tai -järjestelmät (liite 5):

Järjestelmä 3

7. Ilmoitettu laboratorio:

1015
Testiraportin numero (perustuu järjestelmään 3).

 Strojirenski zkušebni ustav s.p
 Hudcova 424/56b, 621 00 Brno

1015-CPR-39-10241-6

8. Ilmoitetut palvelut

Yhdenmukaistetut tekniset tiedot

EN 13240:2001 /A2:2004/AC:2007-08

Olennaiset ominaisuudet

Suoritustaso

Paloturvallisuus

Palonkestävyys

A1

Minimietäisyys palaviin materiaaleihin

takaosa

sivut

etuosa

katto

lattia

mm

200
200
1200
500

Polttoainevuodon riski

Vaatimusten mukainen

Pintalämpötila

Vaatimusten mukainen

Sähköturvallisuus

-

Esteettömyys ja siivous

Vaatimusten mukainen

 Palamistuotteiden päästöt - 13 % O₂ (CO, pöly, NO_x, OGC (CxHy))

 CO (0,10 %, 1197 mg/m³)

 pöly (37 mg/m³)

 NO_x (116 mg/m³)

ECODESIGN 2022

 OGC (CxHy) (113 mg/m³)

Suurin käyttöpaine

-

Savun lämpötila

T (273 °C)

Mekaaninen lujuus (takan tukemiseksi)

NPD

Lämpöteho

Nimellisteho

Ympäristön antoteho

Veteen siirtyvä teho

kW

11,0

-

-

Tehokkuus

η (76,4 %)

Kausiluonteinen tehokkuus

 η_s (66,4 %)

9. Kohdissa 1 ja 2 määritellyn tuotteen suoritustaso on kohdassa 8 ilmoitetun suoritustason mukainen.

Tämä suoritustasoilmoitus on annettu 4 kohdassa määritellyn valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Požega, 28.07.2018

Igor Ujaković, tuotekehitysjohtaja

Julkaisupaikka ja päivämäärä

Nimi, tehtävä ja allekirjoitus

