

00032-CPR-2018/03/01
1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistekoodi: Huoneenlämmitin, joka polttaa kiinteää polttoainetta ilman kuumaa vettä.
Amity 3
2. Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai mikä tahansa muu elementti, joka mahdollistaa rakennustuotteen tunnistamisen (Art. 11-4):
Amity 3
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 veden tuotantoa. Takkauunit 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 todentamisyjärjestelmä 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-39-10241-4
8. Ilmoitetut palvelut
Yhdenmukaistetut tekniset tiedot
EN 13240:2001 /A2:2004/AC:2007-08
Olellaiset ominaisuudet

Suoritustaso

Paloturvallisuus
Palonkestävyys
A1
Minimietäisyys palaviin materiaaleihin

takaosa

sivut

etuosa

katto

lattia

mm

400
400
1000
1000
Polttoainevuodon riski

Vaatimusten mukainen

Pintalämpötila

Vaatimusten mukainen

Sähköturvallisuus

-

Esteettömyys ja siivous

Vaatimusten mukainen

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

 CO (0,07 %, 918 mg/m³)

 pöly (26 mg/m³)

 NO_x (130 mg/m³)

ECODESIGN 2022

 OGC (CxHy) (69 mg/m³)

Suurin käyttöpaine

-

Savun lämpötila

T (244 °C)

Mekaaninen lujuus (takan tukemiseksi)

NPD

Lämpöteho
Nimellisteho
Ympäristön antoteho
Veteen siirtyvä teho

kW

8,0

-

-

Tehokkuus

η (80,9 %)

Kausiluonteinen tehokkuus

 η_s (70,9 %)

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, 19.07.2018

Igor Ujaković, tuotekehitysjohtaja



Julkaisupaikka ja päivämäärä

Nimi, tehtävä ja allekirjoitus