

**00060-CPR-2020/01/22**
**1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistekoodi: Huoneenlämmitin, joka polttaa kiinteää polttoainetta ilman kuumaa vettä.**
**Tena – Tena N**
**2. Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai mikä tahansa muu elementti, joka mahdollistaa rakennustuotteen tunnistamisen (Art. 11-4):**
**Tena – Tena N**
**3. Rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai käyttötarkoitukset sovellettavien yhdenmukaistettujen teknisten eritelmien mukaisesti valmistajan ennakoimana:**

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

**4. Valmistajan nimi, rekisteröity kaupp nimi 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 todentamisyhteisö 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-30-13763/19/TZ**
**8. Ilmoitetut palvelut**
**Yhdenmukaistetut tekniset tiedot**
**EN 13240:2001 /A2:2004/AC:2007-08**
**Olelliset ominaisuudet**

Suoritustaso

**Paloturvallisuus**
**Palonkestävyys**
**A1**
**Minimietäisyys palaviin materiaaleihin**

takaosa

sivut

etuosa

katto

lattia

mm

**300**
**300**
**1000**
**1000**
**Polttoainevuodon riski**

Vaatimusten mukainen

**Pintalämpötila**

Vaatimusten mukainen

**Sähtöturvallisuus**

-

**Esteettömyys ja siivous**

Vaatimusten mukainen

**Palamistuotteiden päästöt - 13 % O<sub>2</sub> (CO, pöly, NO<sub>x</sub>, OGC (C<sub>x</sub>H<sub>y</sub>))**

 CO (0,09 %, 1139 mg/m<sup>3</sup>)

 dust (34 mg/m<sup>3</sup>)

 NO<sub>x</sub> (123 mg/m<sup>3</sup>)

**ECODESIGN 2022**

 OGC (C<sub>x</sub>H<sub>y</sub>) (72 mg/m<sup>3</sup>)

**Suurin käyttöpaine**

-

**Savun lämpötila**

T (265 °C)

**Mekaaninen lujuus (takan tukemiseksi)**

NPD

**Lämpöteho**
**Nimellisteho**
**Ympäristön antoteho**
**Veteen siirtyvä teho**

kW

9,5

-

-

**Tehokkuus**

η (80,5 %)

**Kausiluonteinen tehokkuus**

 η<sub>s</sub> (70,5 %)

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, 28.02.2020

**Igor Ujaković, tuotekehitysjohtaja**

**Julkaisupaikka ja päivämäärä**
**Nimi, tehtävä ja allekirjoitus**