

00066-CPR-2024/03/20

**1. Tootetüübi unikaalne tunnuscode:**  
Tuotetyypin yksilöllinen tunnistekoodi:**Plamen 910 Glas****2. Kasutusotstarve:**  
Käyttötarkoitus/-tarkoitukset:**Toiduvalmistamine ja ruumide kütmine elamutes.**  
Ruoanlaitto ja lämmitys asuinrakennuksissa.**3. Tootja nimi, registreeritud kaubanimi või registreeritud kaubamärk ja kontaktaadress:**  
Valmistajan nimi tai rekisteröity tuotemerkki:**Plamen d.O.O.** Njemačka 36, 34000 Požega, Hrvatska**4. Volitatud esindaja nimi ja kontaktaadress:**  
Valtuutetun edustajan nimi ja osoite:**5. Ehitustoote toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem või süsteemid:**  
Suorituskyvyn vakauden arviointi- ja tarkistusjärjestelmä:**Süsteem 3**  
**Järjestelmä 3****6. Teavitatud labor :**  
Ilmoitettu laboratorio:**1015**  
Strojirenski zkušebni ustav s.p  
Hudcova 424/56b, 621 00 Brno**Katsearuande number :**  
Testiraportin numero:**1015-CPR-30-17060/1/TZ****7. Ühtlustatud tehnilised kirjeldused/ Spécification technique harmonisée****EN 16510-2-3:2022****8. Kinnitatud omadused/ Olennaiset ominaisuudet****Mehaaniline vastupidavus ja stabiilsus/ Mekaaninen kestävyys ja vakaus****Korstna maksimaalne koormus, mida seade maksimaalselt kannab/ Savupiipun suurin kuormitus, jonka laite voi kestää**m<sub>chim</sub>

kg

0

**Ohutus tule korral/ Turvallisuus tulipalon sattuessa****Kaitse põlevate materjalide eest/ Palavien materiaalien suojaus****Minimaalne kaugus põlevatest materjalidest / Vähimmäisetäisyydet palaviin materiaaleihin****põhi/ pohja**d<sub>B</sub>

0

mm

**põrand ees/ edessä oleva lattia**d<sub>F</sub>

0

mm

**lagi/ katto**d<sub>C</sub>

750

mm

**tagumine/ takaosa**d<sub>R</sub>

250

mm

**külg/ sivu**d<sub>S</sub>

400

mm

**külgiirgusala/ sivun säteilyalue**d<sub>L</sub>

0

mm

**ees/ etuosa**d<sub>P</sub>

800

mm

**Kaitseisolatsioonimaterjali materjali tüüp ja paksus/ Suojaavan eristemateriaalin tyyppi ja paksuus**

NPD

**Hügieen, tervis ja keskkond/ Hygienia, terveys ja ympäristö****Heitkogused nimisoojusvõimsusel (nominaalne) ja osalise koormuse (osaline) korral**

Päästöt nimellisellä (nom) ja osakuorman (part) lämpöteholla

nom

part

CO

mg/m<sup>3</sup>

838

NPD

NO<sub>x</sub>mg/m<sup>3</sup>

90

NPD

OGC

mg/m<sup>3</sup>

66

NPD

PM

mg/m<sup>3</sup>

29

NPD

<b>Ohutus ja ligipääsetavus kasutamisel/ Turvallisuus ja saavutettavuus käytössä</b>				
<b>Andmed korstnasse paigaldamiseks nimisoojusvõimsusel (nom) ja osalise koormuse (part) korral/ Tiedot savupiipun asennusta varten nimellisellä (nom) ja osakuorman (part) lämpöteholla</b>			nom	part
<b>Suitsugaaside väljundtemperatuur/ Savukaasun poistolämpötila</b>	T <sub>s</sub>	°C	242	NPD
<b>Minimaalne korstna tõmme/ Savun vähimmäisveto</b>	p	Pa	12	NPD
<b>Suitsugaaside massivool/ Savukaasumassan virtaus</b>	Φ <sub>f,g</sub>	g/s	10,8	NPD
<b>Andmed korstnasse paigaldamiseks seoses tuleohutusega ohutustesti soojusvõimsuse kohta/ Savupiipun asennustiedot koskien paloturvallisuutta lämpötehon turvallisuustestissä</b>				
<b>Korstnasse paigaldamise tuleohutus/ Savupiippuun asennuksen paloturvallisuus</b>		T <sub>class</sub>	T400G	
<b>Energiaökonoomsus ja soojapidavus/ Energiansäästö ja lämmöneristys</b>				
<b>Seadme soojusvõimsus ja energiatõhusus nimisoojusvõimsusel (nom) ja osalise koormuse (part)/ Laitteen lämpöteho ja energiatehokkuus nimellisellä (nom) ja osakuorman (part) lämpöteholla</b>			nom	part
<b>Soojusvõimsus/ Lämpöteho</b>	P	kW	9,0	NPD
<b>Vee soojusvõimsus, kui kohaldatav/ Veden lämpöteho, jos sovellettavissa</b>	P <sub>w</sub>	kW	-	NPD
<b>Efektüivsus/ Tehokkuus</b>	η	%	81,5	NPD
<b>Ruumide kütmise efektiivsus/ Tilan lämmitystehokkuus</b>				
<b>Hooajaline ruumide kütmise efektiivsus nimisoojusvõimsusel/ Kausittainen tilan lämmitystehokkuus nimellisellä lämpöteholla</b>		η <sub>s</sub>	%	71,5
<b>Energiatõhususe indeksid EEI/ Energiatehokkuus Indexi (EEI)</b>			108	
<b>Energiatõhususe klassifikatsioon (klass)/ Energiatehokkuus (Luokka)</b>			A+	
<b>Elektrilise abienergia tarbimine nimisoojusvõimsusel/ Sähkõn lisäenergia kulutus nimellisellä lämpöteholla</b>			NPD	NPD
<b>Loodusvarade säästev kasutamine/ Luonnonvarojen kestävä käyttö</b>				
<b>Keskkonnasäästlikkus/ Ympäristön kestävyys</b>			NPD	

\*Eespool nimetatud toote toimivus vastab deklareeritud toimivusele.

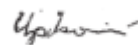
Käesolev toimevõime deklaratsioon on välja antud vastavalt määrusele (EL) nr 305/2011 eespool nimetatud tootja ainuvastutusel.

\*Yllä mainitun tuotteen suorituskyky vastaa vakuutettua suorituskykyä.

Tämä suorituskykyilmoitus annetaan asetuksen (EU) N:o 305/2011 mukaisesti ainoastaan yllä määritetyn valmistajan vastuulla.

Požega, 19.06.2024.

Igor Ujaković, head of product development



(Väljaandmise koht ja kuupäev – Place and date of issue -  
Ort und Datum der Ausstellung – Julkaisupaikka ja -päivämäärä)

Nimi, ametikoht ja allkiri – Name, function and signature -  
Positionsbezeichnung – Valmistajan toimitusjohtaja