

Asetuksen (EU) nro 305/2011 mukainen suoritustasoilmoitus

Nro 288-v9-fi

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistekoodi:

Kiinteitä polttoaineita käyttävä laite ilman lämpimän veden tuottoa EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007-8

2. Tyyppi, sarja tai sarjanumero tai mikä tahansa muu rakennustuotteiden tunnistamisen mahdollistava osatekijä:

Kiinteille polttoaineille (sallitut polttoaineet ks. taulukko alempana) tyyppimerkintä PORTO 5 tarkoitettu ajoittaiseen käyttöön. Tuotteen luokittelu 1a. taulukon 1 mukaan EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007-8.

Tuotteen tekniset perustiedot:

Tuotteen tyyppi	mitat (mm)			Nimellisteho (kW)	Hyväksytyyn tuotteen kulutus nimelliskapasiteetissa (kg/h)		Hormin halkaisija (mm)	Hormin minimiveto (Pa)
	K	L	S		puu	puubriketit		
PORTO 5	1583	515	530	6,0	1,9	1,7	150	12

muut tiedot on esitetty tuotteen teknisessä ohjelehdessä, valmistajan tuoteluettelossa ja yleisessä käyttö-, asennus- ja huolto-ohjeessa.

3. Aiottu käyttötarkoitus:

Tyyppi PORTO 5 on tarkoitettu asuin- ja oleskelutilojen lämmitykseen ja lisälämmitykseen. Tuote on tarkoitettu ajoittaiseen käyttöön. Tuotteen luokittelu on 1a. taulukon 1 mukaan EN 13240/A2.

4. Valmistajan nimi, toiminimi tai rekisteröity tavaramerkki ja kontaktiosoite:

ABX, spol. s.r.o.

Zitná 1091/3, 408 01 Rumburg, Tsekin tasavalta

ID No. 44568703

Puh. +420 412 333 614

Fax. +420 412 333 521

e-mail. info@abx.cz

5. Maahantuoja:

Smidson Oy,

Yrjönalhontie 13, 21420 Lieto

sähköposti: linnatuli@linnatuli.fi

6. Rakennustuotteiden suoritustason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä:

AVCP 3 (Euroopan parlamentin ja neuvoston 9.3.2011 antaman asetuksen (EU) nro 305/2011 liite V, kohta 1.4)

7. Tuotteita koskee harmonisoitu standardi:

EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007-8, arviointi järjestelmän 3 mukaan, suoritti Strojirenský zkušební ústav. s.p. (Konetekniikan tutkimuslaitos), Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, ilmoitettu laitos 1015, joka antoi tyyppitestausraportin nro 1015-CPR-30-14073 päivältä 22.11.2018

8. Ilmoituksessa esitetyt ilmoitetut suoritustasot koskevat kaikkia kohdassa 2 esitettyjä tuotteita:

Harmonisoitu tekninen erittely	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007-8		
Perusominaisuudet	Ominaisuudet		
Paloturvallisuus			
Vähimmäissuojaetäisyys luokan C1 palavasta materiaalista (mm)	Sivulta	100	
	Takaa	100	
	Luukun edestä	1000	
	puu	puubriketit	ruskoshiilibriketit
Palamistuotteiden päästöt CO (mg/Nm ³)	1006	1006	1206
Palamistuotteiden lämpötila (°C)	237	237	259
Lämpöteho			
Nimellisteho (kW)	7,0		
Energiatehokkuus (%)	80,1	80,1	80,1

Tulisijan savupiippu vähintään T600. Lämpötilaturvallisuustestissä mitattu savukaasujen maksimilämpötila 421 °C.

9. Edellä 1. ja 2. kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritustasot ovat 8. kohdassa ilmoitettujen suoritustasojen mukaiset:

Tämä suoritustasoilmoitus on annettu 4. kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla:

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Lieto 10.12.2018



Ville Seppälä

Tuotekehityspäällikkö