

DOP DOM 03/2020

1. Unique identification code of the product-type Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus Tootetüübi identifikaator		2. Model and/or batch no. and/or series no. (Article 11-4) Malli- ja/tai erä- ja/tai sarjanumero (Art. 11-4) Toote mudel, tüüp ja/või seerianumber (Art. 11-4)	
Product type: Alfa 70 Dominant, Tuotetyypi: Alfa 90H Dominant Tootetüüp:		Serial number (see the product label) Sarjanumero (katso tuotekyltti tuotteesta) Seerianumber (vaata toote etiketti)	
3. Intendent use or uses of the product in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer: Valmistajan ennakolma, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen tuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset: Toote sihipärane kasutamine või kasutusviisid vastavalt kohaldatavale ühtlustatud tehnilisele kirjeldusele, nagu tootja on ette näinud:			
<p align="center"> Freestanding cooker for combustion with interruptions in its work, used for baking, food preparation, and heating, with closed firebox door. Kiinteän polttoaineen keittiö lämmitykseen, käytetään leivontaan, ruoanvalmistukseen ja lämmitykseen suljetulla tulipesän luukulla. Eraldiseisev, tahkel kütusel töötav pliit, mis on mõeldud katkestustega töötamiseks; kasutatakse küpsetamiseks, toidu valmistamiseks, kütmiseks, suletud kolde uksega. </p>			
4. Name or trademark and address of the manufacturer (Article 11-5) Valmistajan nimi tai tavaramerkki sekä osoite (Art. 11-5) Tootja nimi või kaubamärk ja aadress (Art. 11-5)		D.O.O. Metalna industrija ALFA-PLAM Radnicka br: 1, 17500 Vranje, tel: 017-42112 web: www.alfaplam.rs e-mail: firma@alfaplam.rs	
5. Name and address of the agent (Article 12-2) Edustajan nimi ja osoite (Art. 12-2) Volitatud esindaja nimi ja täielik tegevuskoha aadress (Art. 12-2)		Kodukolle LT. OÜ Tallinna 36, Rakvere Estonia web: www.kodukolle.ee e-mail: info@kodukolle.ee	
6. System of assessment and verification of constancy of performance (Annex 5) Tuotteen suoritus-tason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) (Liitteen 5) Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem (Lisa 5)		System 3 Järjestelma 3 Süsteem 3	
7. Laboratory notified Ilmoitettu laitos Vastavushindamise korraldanud teavitatud asutus	Engineering Test Institute, Public Enterprise Hudcova 56b, 621 00 Brno, Czech Republic Notified Body 1015	Test report number Arvioinnin numero Vastavushindamise aruande number	1015-CPR-30-14805/TZ
8. Services declare Ilmoitetut suoritus-tasot Deklareeritud toimivus			
Harmonised technical specifications Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät Ühtlustatud tehnilised kirjeldused		CSN EN 12815/A1:2005	
Essential characteristics Perusominaisuudet Põhiomadused		Performance Suoritus-taso Toimivus	
Resistance to fire Paloturvallisuus Tuleohutus			
Reaction of fire Palovaara Tuletundlikkus		A1	
Distance to combustible material Etäisyydet palaviin materiaaleihin Kaugus põlevmaterjalini	Minimum distance in mm Minimietäisyys mm Miinimum kaugus mm	Back floor - taakse - taga Sides - sivuilla - külgedel Front - eteen- ees	400 300 800
Fuel leakage risk Riski polttoaineen valumiselle Põlevmaterjali eraldumise risk		Passing grade Laadun mukainen Vastab nõuetele	

Combustion products emissions (CO) Palamistuotteiden päästöt (CO) Põlemisaaduste heitkogused (CO)	CO (668 - mg/Nm³) wood / puu Dust (23 - mg/Nm³) wood / puu NO_x (126 - mg/Nm³) wood / puu OGC (CH_y) (32- mg/Nm³) wood / puu
Surface temperature Pinnan lämpötila Pinnatempatuur	Passing grade (working device): Laadun mukainen Vastab nõuetele (töötav seade)
Electrical safety Sähköturvallisuus Elektriohutus	NPD
Accessibility and cleaning Pääsy ja puhdistus Juurdepääs ja puhastamine	Passing grade Laadun mukainen Vastab nõuetele
Maximum operating pressure Toiminnan maksimipaine Maksimaalne töö rõhk	-
Flue gas temperature at nominal heat output Savukaasujen lämpötila nimellisteho Suitsugaaside temperatuur nominaalvõimsusel	T (161 °C) wood / puu
Mechanical strength (to support the fireplace) Mekaaninen kestävyys (kestää uunin painon) Mehaaniline tugevus	NPD
Thermal output Lämpöteho Soojusvõimsus	
Nominal heat output Nimellisteho Nominaalvõimsus	6,7 kW
Room heating output Ympäristöön kohdistuva teho Soojusvõimsus köetavasse ruumi	6,7 kW
Energy efficiency Hyötysuhde Energiatehokkus	η (83,7 %) wood / puu
<p>9. The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kohtien 1 ja 2 tuotetyypin ja tuoteetunnisten suoritusilmoitukset on listattu kohtaan 8. Kohdan 4 Valmistajan allekirjoituksella vastataan suoritustasoilmoituksesta. - Punktides 1 ja 2 nimetatud toote toimivus vastab punktis 8 deklareeritud toimivusele. Selle vastavusdeklaratsioonil väljaandmise eest vastutab ainuisikuliselt punktis 4 nimetatud tootja. 	

02.06.2020 Vranje, SERBIA

Place and date of issue
Myöntämispäivä ja -paikka
Väljaandmise koht ja aeg

