

1. Jedinečný identifikační kód výrobku
Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků
2. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací
3. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce
4. Zplnomocněný zástupce
5. Systém / systémy pro posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků
6. Číslo zkušebního protokolu
7. Deklarované vlastnosti výrobku

TALA N 06
Type B

Spotřebič na pevná paliva v obytných budovách bez ohřevu vody.

ROMOTOP spol. s r.o.
Komenského 325, 742 01 Suchdol nad Odrou, Czech Republic

3

1015-AoP-30-17599-1-TZ / 2025-04-09

30-17599-1-T / 2025-04-02

NB1015, Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 62100 Brno

EN 16510-1 ed.2:2023 | EN 16510-2-1:2022

Kód výrobku	Rozměry (mm)			Jmenovitý tepelný výkon (kW)	Jmenovitý tepelný výkon teplovodního výměníku (kW)	Spotřeba paliva (kg/h)	Průměr kouřovodu (mm)	Provozní tah (Pa)
	Výška	Šířka	Hloubka					
TALA N 06	1064	500	390	5,9	---	1,81	150	12

Hlavní charakteristiky

Mechanická odolnost a stabilita

Nosnost

Požární bezpečnost

Ochrana hořlavých materiálů		Minimální vzdálenost			
		od hořlavých materiálů		od nehořlavých materiálů	
Zadní	d_R	350	d_{Rnon}	80	mm
Čelní	d_P	1100	---	---	mm
Čelní k podlaze	d_F	0	---	---	mm
Boční	d_S	400	d_{Snon}	400	mm
Boční se sklem	d_{S1}	---	---	---	mm
Boční – výklenek	d_{S2}	---	d_{S2non}	---	mm
Boční – umístění 45°	d_{S3}	300	---	---	mm
Boční záření	d_L	0	---	---	mm
Od podlahy	d_B	0	---	---	mm
Od stropu	d_C	---	---	---	mm
Typ materiálu a tloušťka případného ochranného izolačního materiálu/ů		---	---	---	mm

Hygiena, ochrana zdraví a životního prostředí		Při jmenovitém tepelném výkonu		Při částečném tepelném výkonu	
Emise spalin oxidu uhelnatého	CO 13 % O ₂	1011	---	---	mg/Nm ³
Emise spalin oxidů dusíku	NO _x 13 % O ₂	97	---	---	mg/Nm ³
Emise organického plynného uhlíku	OGC 13 % O ₂	67	---	---	mg/Nm ³
Emise pevných částic	PM 13 % O ₂	19	---	---	mg/Nm ³

Bezpečnost a přístupnost při užívání		Při jmenovitém tepelném výkonu		Při částečném tepelném výkonu	
Výstupní teplota spalin	T_{snom}	350	T_{spart}	---	°C
Minimální tah komínu	P_{nom}	12	P_{part}	---	Pa
Hmotnostní tok spalin	$\Phi_{f, g, nom}$	7,3	$\Phi_{f, g, part}$	---	g/s

Úspora energie a tepla		Při jmenovitém tepelném výkonu		Při částečném tepelném výkonu	
Tepelný tok do prostoru	P_{nom}	5,9	P_{part}	---	kW
Tepelný tok do vody	P_{Wnom}	NPD	P_{Wpart}	---	kW
Účinnost	η_{nom}	78	η_{part}	---	%
Sezonní účinnost vytápění	η_s	68	---	---	%
Energetická účinnost – index EEI	EEI	103	---	---	
Klasifikace energetické náročnosti – třída		A	---	---	
Spotřeba elektrické energie	el_{max}	---	el_{min}	---	kW
Spotřeba elektrické energie v pohotovostním režimu	el_{sb}	---	---	---	kW

Udržitelné využívání přírodních zdrojů	
Udržitelnost životního prostředí	NPD

*) „NPD“ (No Performance Determined), pokud není uvedena žádná vlastnost

8. Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Vlastnosti výrobku(ů) uvedeného v bodě 1 a 2 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 7.

Ing. Vladimír Krajiček
Produktový a inovační manažer



Zpracováno za výrobce a jeho jménem:
Mgr. Ondřej Šuba
Technik

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku Typ, séria, sériové číslo alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebných výrobkov	TALA N 06 Type B
2. Zamýšľané použitie alebo zamýšľané použitia stavebného výrobku v súlade s príslušnou harmonizovanou technickou špecifikáciou	Spotrebic na tuhé palivá v obytných budovách bez ohrevu vody.
3. Meno, firma alebo registrovaná obchodná známka a kontaktná adresa výrobcu	ROMOTOP spol. s r.o. Komenského 325, 742 01 Suchdol nad Odrou, Czech Republic
4. Splnomocnený zástupca	ROMOTOP spol. s r.o., Komenského 325, 742 01 Suchdol nad Odrou, Czech Republic
5. Systém / systémy posudzovania a overovania stálosti vlastností stavebných výrobkov	3
Protokol o posúdení vlastností stavebného výrobku	1015-AoP-30-17599-1-TZ / 2025-04-09
6. Číslo skúšobného protokolu	30-17599-1-T / 2025-04-02
Skúšobňa	NB1015, Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 62100 Brno
Harmonizovaná technická špecifikácia	EN 16510-1 ed.2:2023 EN 16510-2-1:2022
7. Deklarované vlastnosti výrobku	

Kód výrobku	Rozmery (mm)			Menovitý tepelný výkon (kW)	Menovitý tepelný výkon teplovodného výmenníka (kW)	Spotreba paliva (kg/h)	Priemer dymovodu (mm)	Prevádzkový ťah (Pa)
TALA N 06	Výška	Šírka	Hĺbka	5,9	---	1,81	150	12

Hlavné charakteristiky Krbové kachle na drevo typ TALA N 06, TALA N 06+

Mechanická odolnosť a stabilita

Nosnosť	200	kg
Požiarna bezpečnosť	Splnené	

Ochrana horľavých materiálov	Minimálna vzdialenosť	
	od horľavých materiálov	od nehorľavých materiálov
Zadná	d_R	350
Čelná	d_P	1100
Čelná k podlahe	d_F	0
Bočná	d_S	400
Bočná presklená stena	d_{S1}	---
Bočná – výklenok	d_{S2}	---
Bočná – umiestnenia 45°	d_{S3}	300
Bočné žiarenie	d_L	0
Od podlahy	d_B	0
Od stropu	d_C	---
Typ materiálu a hrúbka prípadného ochranného izolačného materiálu/ov	---	---

Hygiena, ochrana zdravia a životného prostredia		Pri menovitom tepelnom výkone	Pri čiastočnom tepelnom výkone
Emisie spalín oxidu uhoľnatého	CO 13 % O ₂	1011	---
Emisie spalín oxidov dusíka	NO _x 13 % O ₂	97	---
Emisie organického plynného uhlíka	OGC 13 % O ₂	67	---
Emisie pevných častíc	PM 13 % O ₂	19	---

Bezpečnosť a prístupnosť pri používaní

Výstupná teplota spalín	T_{snom}	350	T_{spart}	---	°C
Minimálny ťah komína	P_{nom}	12	P_{part}	---	Pa
Hmotnostný tok spalín	$\Phi_{f, g, nom}$	7,3	$\Phi_{f, g, part}$	---	g/s

Úspora energie a tepla		Pri menovitom tepelnom výkone		Pri čiastočnom tepelnom výkone	
Tepelný tok do priestoru	P _{nom}	5,9	P _{part}	---	kW
Tepelný tok do vody	P _{Wnom}	NPD	P _{Wpart}	---	kW
Účinnosť	η _{nom}	78	η _{part}	---	%
Sezónna účinnosť vykurovania	η _s	68		---	%
Energetická účinnosť – index EEI	EEI	103		---	
Klasifikácia energetickej náročnosti – trieda		A		---	
Spotreba elektrickej energie	el _{max}	---	el _{min}	---	kW
Spotreba elektrickej energie v pohotovostnom režime	el _{SR}	---		---	kW

Udržiateľné využívanie prírodných zdrojov

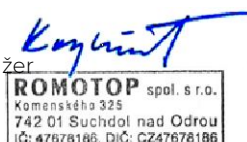
Udržiateľnosť životného prostredia	NPD	---
------------------------------------	-----	-----

*) „NPD“ (No Performance Determined), pokiaľ nie je uvedená žiadna vlastnosť

8. Vlastnosti uvedeného výrobku sú v súlade so súborom deklarovaných vlastností. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť vyššie uvedeného výrobcu v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011.

Vlastnosti výrobku(-ov) uvedené v bodoch 1 a 2 sú v súlade s vlastnosťami uvedenými v bode 7.

Ing. Vladimír Krajíček
Produktový a inovačný manažér



Spracované za výrobcu a jeho mene:
Mgr. Ondřej Šuba
Technik

- | | | |
|----|---|---|
| 1. | Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu
Typ, partia lub numer serii ewentualnie jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobów budowlanych | TALA N 06
Type B |
| 2. | Planowane zastosowanie lub planowane wykorzystania wyrobu budowlanego
zgodnie z właściwą zharmonizowaną specyfikacją techniczną | Urządzenie na paliwa stałe w budynkach
mieszkalnych bez ogrzewania wody. |
| 3. | Nazwa, firma lub zarejestrowana marka oraz
adres kontaktowy producenta | ROMOTOP spol. s r.o.
Komenského 325, 742 01 Suchdol nad Odrou, Czech Republic |
| 4. | Upoważniony przedstawiciel | ROMOTOP spol. s r.o. , Komenského 325, 742 01 Suchdol nad Odrou, Czech Republic |
| 5. | System / systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobów budowlanych | 3 |
| | Protokół z oceny właściwości produktu budowlanego | 1015-AoP-30-17599-1-TZ / 2025-04-09 |
| 6. | Sprawozdanie z badań Nr.
Laboratorium doświadczalne / Nr.
Powiązana specyfikacja techniczna | 30-17599-1-T / 2025-04-02
NB1015, Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 62100 Brno
EN 16510-1 ed.2:2023 EN 16510-2-1:2022 |
| 7. | Deklarowane właściwości produktu | |

Identyfikację wyrobów	Wymiary podstawowe (mm)			Nominalna moc cieplna (kW)	Nominalna moc cieplna wymiennika ciepła (kW)	Zużycie paliwa (kg/h)	Średnica przewodu dymowego (mm)	Ciąg komin (Pa)
	Wysokość	Szerokość	Głębokość					
TALA N 06	1064	500	390	5,9	---	1,81	150	12

Główne cechy charakterystyczne

Piec kominkowy na drewno typu

TALA N 06, TALA N 06+

Odporność mechaniczna i stabilność

Nośność	200	kg
---------	-----	----

Bezpieczeństwo przeciwpożarowe	Spełnione
--------------------------------	-----------

Ochrona materiałów palnych

Minimalna odległość

z materiałów palnych

z materiałów niepalnych

		Zmierzona w pałacyku		Zmierzona w blopiaku	
Tylna	d_R	350	d_{Rnon}	80	mm
Czołowa	d_P	1100		---	mm
Czołowa do podłogi	d_F	0		---	mm
Boczne	d_S	400	d_{Snon}	400	mm
Od strony szkła ścianki	d_{S1}	---		---	mm
Boczne – nisza	d_{S2}	---	d_{S2non}	---	mm
Boczne – lokalizacja 45°	d_{S3}	300		---	mm
Promieniowanie boczne	d_L	0		---	mm
Od podłogi	d_B	0		---	mm
Z sufitu	d_C	---		---	mm

Rodzaj materiału i grubość wszelkich ochronnych materiałów izolacyjnych

Higiena, zdrowie i ochrona środowiska

Przy nominalnej
mocy cieplnejPrzy częściowej
mocy cieplnej

Emisja tlenku węgla w spalinach	CO 13 % O ₂	1011	---	mg/Nm ³
Emisja tlenków azotu w spalinach	NO _x 13 % O ₂	97	---	mg/Nm ³
Emisja organicznego dwutlenku węgla	OGC 13 % O ₂	67	---	mg/Nm ³
Emisja cząstek stałych	PM 13 % O ₂	19	---	mg/Nm ³

Bezpieczeństwo i dostępność w użytkowaniu

Temperatura wyjściowa spalin	T_{snom}	350	T_{spart}	---	°C
Minimalny ciąg kolumna	p_{nom}	12	p_{part}	---	Pa
Masa cząstek stałych w spalinach	$\Phi_{f.g.\text{nom}}$	7,3	$\Phi_{f.g.\text{part}}$	---	g/s

Oszczędność energii i ciepła

Przy nominalnej
mocy cieplnejPrzy częściowej
mocy cieplnej

Przepływ ciepła v powietrze	P_{nom}	5,9	P_{part}	---	kW
Przepływ ciepła po stronie wody	P_{Wnom}	NPD	P_{Wpart}	---	kW
Efektywność	η_{nom}	78	η_{part}	---	%
Efektywność sezonowa ogrzewania	η_s	68		---	%
Efektywność energetyczna – index EEI	EEI	103		---	
Klasyfikacja charakterystyki energetycznej – klasa		A		---	
Zużycie energii elektrycznej	e_{lmax}	---	e_{lmin}	---	kW
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania	e_{lSB}	---		---	kW

Zrównoważone wykorzystanie zasobów naturalnych

Zrównoważony rozwój środowiska	NPD	---
--------------------------------	-----	-----

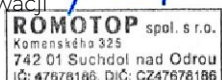
*) „NPD” (No Performance Determined), jeśli nie została podana żadna informacja

8. Właściwości powyższego produktu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych jest sporządzona na wyłączną odpowiedzialność producenta wymienionego powyżej zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011.

Właściwości produktu(-ów), o których mowa w pkt 1 i 2, są zgodne z właściwościami produktu(-ów), o których mowa w pkt 7.

Ing. Vladimír Krajíček
Manager ds. produkci i innowacii

Przetwarzane przez iw imieniu producenta:
Mgr. Ondřej Šuba
Technik



- A terméktípus egyedi azonosító kódja
Típus, tétel vagy sorozatszám, vagy az építési termékek azonosítását lehetővé tevő bármely más elem TALA N 06
Type B
- Az építési termék rendeltetésszerű felhasználása vagy felhasználásai,
a vonatkozó harmonizált műszaki specifikációval összhangban Szilárd tüzelésű készülék
lakóépületekben vízmelegítés nélkül.
- Név, cég, vagy bejegyzett kereskedelmi védjegy,
valamint a gyártó kapcsolattartási címe ROMOTOP spol. s r.o.
Komenského 325, 742 01 Suchdol nad Odrou, Czech Republic
- Meghatalmazott képviselő ROMOTOP spol. s r.o., Komenského 325, 742 01 Suchdol nad Odrou, Czech Republic
- Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer(ek) 3
Jegyzőkönyv az építési termékek tulajdonságainak értékeléséhez 1015-AoP-30-17599-1-TZ / 2025-04-09
30-17599-1-T / 2025-04-02
- Száma vizsgálati jelentés
Jelölt vizsgálati laboratórium NB1015, Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 62100 Brno
Harmonizált műszaki előírások EN 16510-1 ed.2:2023 | EN 16510-2-1:2022
- A bejelentett tulajdonságok termékre

Típus	Fő méretek (mm)			Névleges hőteljesítmény (kW)	A hőcserélő névleges hőteljesítménye (kW)	Tüzelőanyag fogyasztás (kg/h)	Füstcső átmérő (mm)	Huzatigény (Pa)
	Magasság	Szélesség	Mélység					
TALA N 06	1064	500	390	5,9	---	1,81	150	12

Főbb jellemzők Fatüzelésű kályha típusa TALA N 06, TALA N 06+

Mechanikai ellenállás és stabilitás

Teherbírása	200	kg
Tűzbiztonság	Eleget tesz	

Gyúlékony anyagok védelme	Minimális távolság	
	gyúlékony anyagoktól	nem gyúlékony anyagoktól
Hátsó fal	d_R	350
Első	d_P	1100
Első a padlóra	d_F	0
Oldalfal	d_S	400
Oldalfal üveggel	d_{S1}	---
Oldalfal – bemélyedése	d_{S2}	---
Oldalfal – elhelyezése 45°	d_{S3}	300
Oldalirányú sugárzás	d_L	0
A padlóról	d_B	0
Mennyezettől	d_C	---
A védőszigetelő anyag(ok) anyagtípusa és vastagsága	---	---

Higiénia, egészség- és környezetvédelem	A névleges hőteljesítményen		A részlegesen hőteljesítményen	
Égéstermék-kibocsátás	CO 13 % O ₂	1011	---	mg/Nm ³
A nitrogén-oxidok kipufogógáz-kibocsátása	NO _x 13 % O ₂	97	---	mg/Nm ³
Szerves szén-dioxid-kibocsátás	OGC 13 % O ₂	67	---	mg/Nm ³
Részecskékibocsátás	PM 13 % O ₂	19	---	mg/Nm ³

Biztonság és hozzáférhetőség használat közben

Kimeneti égéstermékek hőmérséklete	T_{snom}	350	T_{spart}	---	°C
Minimális kéményhuzat	P_{nom}	12	P_{part}	---	Pa
Száraz füstgáz tömegáram	$\Phi_{f, g, nom}$	7,3	$\Phi_{f, g, part}$	---	g/s

Energia- és hőtakarékosság		A névleges hőteljesítményen		A részlegesen hőteljesítményen	
Helyiség fűtési teljesítmény	P _{nom}	5,9	P _{part}	---	kW
Vízmelegítési teljesítmény	P _{Wnom}	NPD	P _{Wpart}	---	kW
Hatásfok	η _{nom}	78	η _{part}	---	%
Szezonális helyiségfűtési hatásfok	η _s	68		---	%
Energiahatékonysági mutató EEI	EEI	103		---	
Az energiateljesítmény osztályozása – osztály		A		---	
Villamosenergia-fogyasztás	el _{max}	---	el _{min}	---	kW
Villamosenergia-fogyasztás a készenléti üzemmódban	el _{SR}	---		---	kW

A természeti erőforrások fenntartható használata

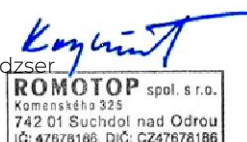
Környezeti fenntarthatóság	NPD	---
----------------------------	-----	-----

*) „NPD” (No Performance Determined), ha nincs feltüntetve tulajdonság

- A fent említett termék jellemzői megfelelnek a bejelentett jellemzőknek. Ez a teljesítménynyilatkozat a 305/2011/EU rendeletnek megfelelően a fent említett gyártó kizárólagos felelőssége mellett készült.

Az 1. és 2. pontban említett termék(ek) jellemzői megfelelnek a 7. pontban említett jellemzőknek.

Ing. Vladimír Krajiček
Termék- és innovációs menedzser



A gyártó javára és nevében dolgozták fel:
Mgr. Ondřej Šuba
Technikus

1. Unique identifying code of the product type Type, series, serial number or any other element enabling the identification of construction products	TALA N 06 Type B
2. Intended use of the construction product in accordance with the appropriate harmonised technical specification	Residential solid fuel burning appliance without water heating.
3. Name, company or registered trademark and contact address of the producer	ROMOTOP spol. s r.o. Komenského 325, 742 01 Suchdol nad Odrou, Czech Republic
4. Authorised representative	ROMOTOP spol. s r.o. , Komenského 325, 742 01 Suchdol nad Odrou, Czech Republic
5. System(s) of assessment and control of stability of properties of construction products	3
Report: Assessment of the Performance of Construction Product	1015-AoP-30-17599-1-TZ / 2025-04-09
Test report no.	30-17599-1-T / 2025-04-02
6. Nominated test laboratory	NB1015, Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 62100 Brno
Harmonised technical specification	EN 16510-1 ed.2:2023 EN 16510-2-1:2022
7. Declared qualities stated	

Product type	Principal dimensions (mm)			Nominal heat output (kW)	Hot-water exchanger nominal heat output (kW)	Fuel consumption (kg/h)	Flue pipe deameter (mm)	Flue draught (Pa)
	Height	Width	Depth					
TALA N 06	1064	500	390	5,9	---	1,81	150	12

Main characteristics Wood-fireplace stove type TALA N 06, TALA N 06+

Mechanical resistance and stability

Load bearing capacity	200	kg
Fire safety	Fulfilled	

Protection of flammable materials		Minimum distance			
		from flammable materials	from nonflammable materials		
Back	d_R	350	d_{Rnon}	80	mm
Front	d_P	1100	---	---	mm
Front to the floor	d_F	0	---	---	mm
Side	d_S	400	d_{Snon}	400	mm
Side with glass	d_{S1}	---	---	---	mm
Side – niche	d_{S2}	---	d_{S2non}	---	mm
Side – location 45°	d_{S3}	300	---	---	mm
Side radiation	d_L	0	---	---	mm
From the floor	d_B	0	---	---	mm
From the ceiling	d_C	---	---	---	mm
Type of material and thickness of any protective insulation material(s)		---	---	---	mm

Hygiene, health and environmental protection		At nominal heat output	At part load heat output	
Emissions carbon monoxide	CO 13 % O ₂	1011	---	mg/Nm ³
Emissions oxides of nitrogen	NO _x 13 % O ₂	97	---	mg/Nm ³
Emissions organic carbon gas	OCG 13 % O ₂	67	---	mg/Nm ³
Emissions particulate matter	PM 13 % O ₂	19	---	mg/Nm ³

Safety and accessibility in use				
Flue gas outlet temperature	T_{snom}	350	T_{spart}	°C
Minimum flue draught	P_{nom}	12	P_{part}	Pa
Dry flue gas mass flow rate	$\Phi_{f, g nom}$	7,3	$\Phi_{f, g part}$	g/s

Saving energy and heat		At nominal heat output	At part load heat output	
Room thermal heating output	P_{nom}	5,9	P_{part}	kW
Water thermal heating output	P_{Wnom}	NPD	P_{Wpart}	kW
Efficiency	η_{nom}	78	η_{part}	%
Seasonal space heating energy efficiency	η_s	68	---	%
Energy Efficiency Index	EEI	103	---	
Energy efficiency classification – class		A	---	
Electricity consumption	el_{max}	---	el_{min}	kW
Electricity consumption in standby mode	el_{sb}	---	---	kW

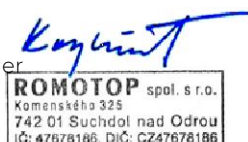
Sustainable use of natural resources			
Environmental sustainability	NPD	---	

*) „NPD” (No Performance Determined), if no quality is stated

8. The characteristics of the above-mentioned product are in conformity with the declared characteristics. This declaration of performance is made under the sole responsibility of the above-mentioned manufacturer in accordance with Regulation (EU) No 305/2011.

The characteristics of the product(s) referred to in points 1 and 2 comply with the characteristics referred to in point 7.

Ing. Vladimír Krajíček
Product and innovative manager



Processed by and on behalf of the manufacturer:
Mgr. Ondřej Šuba
Technician

1. Eindeutiger Erkennungskode des Produkttyps
Typ, Serie oder Seriennummer oder beliebiges anderes Element, das die Identifikation der Bauprodukte ermöglicht
2. Verwendungszweck des Produktes im Einklang mit entsprechender harmonisierter technischer Spezifikation
3. Hersteller
4. Bevollmächtigter Vertreter
5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungserklärung von Bauprodukten
6. Prüfbericht Nr.
Benanntes Prüflabor / Nr.
Harmonisierte technische Spezifikation
7. Deklarierte Eigenschaften in der Erklärung angeführt

Produkt	Hauptabmessungen (mm)			Nennwärmeleistung (kW)	Wärmetauscherleistung (kW)	Brennstoffverbrauch (kg/h)	Rauchrohrdurchmesser (mm)	Förderdruck (Pa)
	Höhe	Breite	Tiefe					
TALA N 06	1064	500	390	5,9	---	1,81	150	12

Hauptmerkmale Holz-Kaminöfen Typen TALA N 06, TALA N 06+

Mechanische Festigkeit und Stabilität

Tragfähigkeit	200	kg
Brandsicherheit	Erfüllt	

Schutz von brennbaren Materialien		Mindestabstand			
		zu brennbaren Materialien	zu nicht brennbaren Materialien		
Rückwand	d_R	350	d_{Rnon}	80	mm
Strahlungsbereich	d_p	1100		---	mm
Strahlungsbereich zum Boden	d_F	0		---	mm
Seitenwände	d_s	400	d_{snon}	400	mm
Seite mit Glas	d_{s1}	---		---	mm
Seite – Nische	d_{s2}	---	d_{s2non}	---	mm
Seite – Ausrichtung 45°	d_{s3}	300		---	mm
Seitliche Strahlung	d_L	0		---	mm
Von dem Boden	d_B	0		---	mm
Von der Decke	d_C	---		---	mm
Art des Materials und Stärke der Schutzisolierung(en)		---		---	mm

Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz		Bei Nennwärmeleistung		Bei Teillastwärmeleistung	
Kohlenmonoxid-Emissionen	CO 13 % O ₂	1011		---	mg/Nm ³
Rauchgasemissionen von Stickoxiden	NO _x 13 % O ₂	97		---	mg/Nm ³
E. von organischem gasförmigem Kohlenstoff	OGC 13 % O ₂	67		---	mg/Nm ³
Feinstaubemissionen	PM 13 % O ₂	19		---	mg/Nm ³

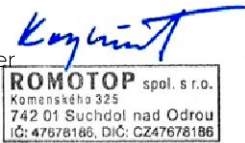
Sicherheit und Zugänglichkeit bei der Nutzung					
Rauchgasaustrittstemperatur	T_{snom}	350	T_{spart}	---	°C
Minimaler Schornsteinzug	P_{nom}	12	P_{part}	---	Pa
Rauchgasmassenstrom (trocken)	$\Phi_{f, g, nom}$	7,3	$\Phi_{f, g, part}$	---	g/s

Einsparung von Energie und Wärme		Bei Nennwärmeleistung		Bei Teillastwärmeleistung	
Nenn-Raumwärmeleistung	P_{nom}	5,9	P_{part}	---	kW
Nenn-Wasserwärmeleistung	P_{Wnom}	NPD	P_{Wpart}	---	kW
Wirkungsgrad	η_{nom}	78	η_{part}	---	%
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad	η_s	68		---	%
Energieeffizienzindex	EEI	103		---	
Energieeffizienzklasse (Klasse)		A		---	
Stromverbrauch	el_{max}	---	el_{min}	---	kW
Stromverbrauch im Bereitschaftszustand	el_{sb}	---		---	kW

Nachhaltige Nutzung der natürlichen Ressourcen					
Umweltverträglichkeit		NPD		---	

- *) „NPD“ (No Performance Determined), wenn keine Leistung aufgeführt ist
8. Die Leistungen des oben genannten Produkts stimmen mit den erklärten Leistungen überein. Diese Leistungserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des oben genannten Herstellers gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 abgegeben.
- Die Merkmale des / der unter den Nummern 1 und 2 genannten Produkts / Produkte stimmen mit den unter Nummer 7 genannten Merkmalen überein.

Ing. Vladimír Krajiček
Product und -Innovationleiter



Verarbeitet durch und im Auftrag des Herstellers:
Mgr. Ondřej Šuba
Techniker

1.

Code d'identification du produit type
Type, série, numéro de série ou tout autre élément permettant l'identification des produits de construction

TALA N 06
Type B
2.

Utilisation(s) prévue(s) du produit, conformément à la spécification technique harmonisée applicable

Appareil de chauffage domestique à combustible solide sans chauffage de l'eau.
3.

Nom, entreprise ou marque commerciale déposée, et coordonnées du fabricant

ROMOTOP spol. s r.o.
Komenského 325, 742 01 Suchdol nad Odrou, Czech Republic
4.

Représentant autorisé

ROMOTOP spol. s r.o., Komenského 325, 742 01 Suchdol nad Odrou, Czech Republic
5.

Système(s) d'évaluation et de certification de la fiabilité des caractéristiques du produit de construction

3
6.

Document N°
Organisme certificateur
Norme(s) Européennes

1015-AoP-30-17599-1-TZ / 2025-04-09
30-17599-1-T / 2025-04-02
NB1015, Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 62100 Brno
EN 16510-1 ed.2:2023 | EN 16510-2-1:2022
7.

Les caractéristiques ici spécifiées dans la déclaration

Produit	Dimensions principales (mm)			Puissance thermique nominale (kW)	Puissance thermique nominale de l'échangeur (kW)	Consommation de combustible (kg/h)	Diamètre du conduit de fumée (mm)	Tirage de conduit de fumée (Pa)
	Hauteur	Largeur	Profondeur					
TALA N 06	1064	500	390	5,9	---	1,81	150	12

Principales caractéristiques Poêle à bois du type TALA N 06, TALA N 06+

Résistance mécanique et stabilité

Capacité de charge	200	kg
Sécurité incendie	Conforme	

Protection des matériaux inflammables

		Distance minimale			
		par rapport aux matériaux combustibles	par rapport aux matériaux non combustibles		
Arrière	d _R	350	d _{Rnon}	80	mm
Avant	d _P	1100	---	---	mm
Avant (par rapport au sol)	d _F	0	---	---	mm
Latéral	d _S	400	d _{Snon}	400	mm
Latéral avec vitre	d _{S1}	---	---	---	mm
Latéral – niche	d _{S2}	---	d _{S2non}	---	mm
Latéral – emplacement 45°	d _{S3}	300	---	---	mm
Rayonnement latéral	d _L	0	---	---	mm
Depuis le sol	d _B	0	---	---	mm
Plafond	d _C	---	---	---	mm
Type de matériau et épaisseur du (des) matériau(x) isolant(s) protecteur(s)		---	---	---	mm

Hygiène, santé et protection de l'environnement

		À la puissance thermique nominale	À la puissance thermique partielle	
Émissions de monoxyde de carbone	CO 13 % O ₂	1011	---	mg/Nm ³
Émissions d'oxydes d'azote	NO _x 13 % O ₂	97	---	mg/Nm ³
Émissions de carbone organique gazeux	OCG 13 % O ₂	67	---	mg/Nm ³
Émissions de particules	PM 13 % O ₂	19	---	mg/Nm ³

Sécurité et accessibilité lors de l'utilisation

Température de sortie des résidus de combustion	T _{snom}	350	T _{spart}	---	°C
Tirage minimum de conduit de fumée	P _{nom}	12	P _{part}	---	Pa
Débit massique des gaz de combustion secs	Φ _{f, g nom}	7,3	Φ _{f, g part}	---	g/s

Économies d'énergie et de chaleur

Économies d'énergie et de chaleur		À la puissance thermique nominale		À la puissance thermique partielle	
Puissance de chauffage interieure	P _{nom}	5,9	P _{part}	---	kW
Puissance de chauffage dans l'eau	P _{Wnom}	NPD	P _{Wpart}	---	kW
Éfficacité	η _{nom}	78	η _{part}	---	%
Efficacité énergétique saisonnière	η _s	68		---	%
Indice d'efficacité énergétique EEI	EEI	103		---	
Classification de la performance énergétique – classe		A		---	
Consommation d'électricité	el _{max}	---	el _{min}	---	kW
Consommation d'énergie en mode veille	el _{SB}	---		---	kW

Utilisation durable des ressources naturelles

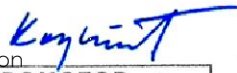
Durabilité de l'environnement	NPD	---
-------------------------------	-----	-----

*) „NPD” (No Performance Determined), wenn keine Leistung aufgeführt ist

8.

Les caractéristiques du produit ci-dessus sont conformes à l'ensemble des caractéristiques déclarées. Cette déclaration de performance est faite sous la seule responsabilité du fabricant désigné ci-dessus, conformément au règlement (UE) n° 305/2011.
- Les caractéristiques du ou des produits visés aux points 1 et 2 sont cohérentes avec celles visées au point 7.

Ing. Vladimír Krajčůk
Directeur produits et innovation


ROMOTOP spol. s r.o.
Komenského 325
742 01 Suchdol nad Odrou
IČ: 47678186, DIČ: CZ47678186

Traité par et pour le fabricant:
Mgr. Ondřej Šuba
Technicien

1. Codice identificativo univoco del tipo di prodotto
Tipo, serie o numero di serie o qualsiasi elemento che permetta di identificare il prodotto

TALA N 06
Type B
2. Uso previsto o usi previsti dell'elemento in conformità alle specifiche tecniche armonizzate

Apparecchio a combustibili solidi in edifici residenziali senza riscaldamento dell'acqua.
3. Nome, società o marchio registrato e indirizzo del produttore

ROMOTOP spol. s r.o.
Komenského 325, 742 01 Suchdol nad Odrou, Czech Republic
4. Rappresentante autorizzato

ROMOTOP spol. s r.o., Komenského 325, 742 01 Suchdol nad Odrou, Czech Republic
5. Sistema(i) di valutazione e verifica della stabilità delle proprietà del prodotto

3
Protocollo per la Valutazione delle proprietà dei prodotti da costruzione 1015-AoP-30-17599-1-TZ / 2025-04-09
Rapporto di prova nr. 30-17599-1-T / 2025-04-02
6. Laboratorio di prova designato / nr. Specificazioni tecniche armonizzate

NB1015, Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 62100 Brno
EN 16510-1 ed.2:2023 | EN 16510-2-1:2022

Del tip di prodotto	Dimensioni principali (mm)			Potenza termica nominale (kW)	Potenza nominale dello scambiatore di acqua calda (kW)	Consumo di combustibile (kg/h)	Diametro del camino (mm)	Tiro di esercizio (Pa)
	Altezza	Larghezza	Profondità					
TALA N 06	1064	500	390	5,9	---	1,81	150	12

Caratteristiche principali Stufa a camino a legna di tipo TALA N 06, TALA N 06+

Resistenza meccanica e stabilità	
Capacità di carico	200 kg
Sicurezza antincendio	Conforme

Protezione dei materiali infiammabili	Distanza minima				
		di materiali infiammabili	di materiali non infiammabili		
Posteriore	d _R	350	d _{Rnon}	80	mm
Anteriore	d _P	1100		---	mm
Anteriore (rispetto al pavimento)	d _F	0		---	mm
Laterali	d _S	400	d _{Snon}	400	mm
Vetrata laterale	d _{S1}	---		---	mm
Laterali – nicchia	d _{S2}	---	d _{S2non}	---	mm
Laterali – posizione 45°	d _{S3}	300		---	mm
Radiazione laterale	d _L	0		---	mm
Dal pavimento	d _B	0		---	mm
Dal soffitto	d _C	---		---	mm
Tipo di materiale e spessore di qualsiasi materiale isolante protettivo		---		---	mm

Igiene, salute e tutela dell'ambiente		Alla potenza termica nominale	Alla potenza termica parziale	
Emissioni di monossido di carbonio	CO 13 % O ₂	1011	---	mg/Nm ³
Emissioni allo scarico di ossidi di azoto	NO _x 13 % O ₂	97	---	mg/Nm ³
Emissioni di gas organici di carbonio	OGC 13 % O ₂	67	---	mg/Nm ³
Emissioni di particolato	PM 13 % O ₂	19	---	mg/Nm ³

Sicurezza e accessibilità in uso				
Temperatura d'uscita dei fumi di scarico	T_{snom}	350	T_{spart}	°C
Tiro minimo di esercizio	P_{nom}	12	P_{part}	Pa
Portata dei fumi di scarico secchi	$\Phi_{f, g, nom}$	7,3	$\Phi_{f, g, part}$	g/s

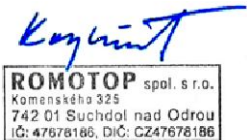
Risparmiare energia e calore		Alla potenza termica nominale	Alla potenza termica parziale	
Potenza termica all'ambiente	P_{nom}	5,9	P_{part}	kW
Potenza termica all'acqua	P_{Wnom}	NPD	P_{Wpart}	kW
Efficienza	η_{nom}	78	η_{part}	%
Efficienza stagionale	η_s	68	---	%
Indice di efficienza prodotto	EEI	103	---	
Classificazione della prestazione energetica – classe		A	---	
Consumo di energia elettrica	el_{max}	---	el_{min}	kW
Consumo di energia elettrica in modo stand-by	el_{sb}	---	---	kW

Uso sostenibile delle risorse naturali			
Sostenibilità ambientale	NPD	---	

*) „NPD” (No Performance Determined), se non viene riportata nessuna caratteristica

8. Le caratteristiche del suddetto prodotto sono conformi all'insieme delle caratteristiche dichiarate. Questa dichiarazione di prestazione è fatta sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra indicato in conformità con il regolamento (UE) n. 305/2011.
- Le caratteristiche del prodotto o dei prodotti di cui ai punti 1 e 2 sono conformi a quelle di cui al punto 7.

Ing. Vladimír Krajiček
Responsabile sviluppo
e innovazione prodotti



Elaborato da e per conto del produttore:
Mgr. Ondřej Šuba
Ingegnere

1. Edinstvena identifikacijska koda vrste izdelka
Tip, serija, serijska številka ali kateri koli drug element, ki omogoča identifikacijo proizvoda

TALA N 06
Type B
2. Namenska uporaba vgradnega proizvoda v skladu z ustrezno usklajeno tehnično specifikacijo

Stanovanjska naprava na trda goriva brez ogrevanja vode.
3. Ime in kontaktni naslov proizvajalca

ROMOTOP spol. s r.o.
Komenského 325, 742 01 Suchdol nad Odrou, Czech Republic
4. Pooblaščen zastopnik

ROMOTOP spol. s r.o., Komenského 325, 742 01 Suchdol nad Odrou, Czech Republic
5. Sistem / sistemi ocenjevanja in preverjanja stabilnosti proizvoda

3
- Poročilo: Ocena učinkovitosti proizvoda

1015-AoP-30-17599-1-TZ / 2025-04-09
6. Testno poročilo št.

30-17599-1-T / 2025-04-02
- Imenovani testni laboratorij

NB1015, Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 62100 Brno
- Harmonizirana tehnična specifikacija

EN 16510-1 ed.2:2023 | EN 16510-2-1:2022

Tip produkta	Glavne dimenzije (mm)			Nazivna toplotna moč (kW)	Izhod toplotvodnega izmenjevalnika (kW)	Poraba goriva (kg/h)	Premer dimne cevi (mm)	Vlek dimnika (Pa)
	Višina	Dolžina	Globina					
TALA N 06	1064	500	390	5,9	---	1,81	150	12

Glavne značilnosti	Peči na drva vrsta	TALA N 06, TALA N 06+
Mehanska odpornost in stabilnost		
Nosilnost	200	kg
Požarna varnost	Izpolnjeno	

Zaščita vnetljivih materialov	Najmanjša razdalja				
		od vnetljivega materiala		od negorljivega materiala	
Zadaj	d_R	350	d_{Rnon}	80	mm
Spredaj	d_P	1100		---	mm
Spredaj do tal	d_F	0		---	mm
Stran	d_S	400	d_{Snon}	400	mm
Stran s steklom	d_{S1}	---		---	mm
Stran – niša	d_{S2}	---	d_{S2non}	---	mm
Stran – postaveitev pod kotom 45°	d_{S3}	300		---	mm
Sransko sevanje	d_L	0		---	mm
Od tal	d_B	0		---	mm
Od stropa	d_C	---		---	mm
Vrsta materiala in debelina vseh zaščitnih izolacijskih materialov		---		---	mm

Higiena, zdravje in varstvo okolja	Pri nazivni toplotni moči		Pri delni obremenitvi toplotne moči	
Emisije ogljikovega monoksida	CO 13 % O ₂	1011	---	mg/Nm ³
Emisije dušikovih oksidov	NO _x 13 % O ₂	97	---	mg/Nm ³
Emisije organskega ogljikovega plina	OGC 13 % O ₂	67	---	mg/Nm ³
Emisije trdnih delcev	PM 13 % O ₂	19	---	mg/Nm ³

Varnost in dostopnost pri uporabi				
Temperatura izhodnih dimnih plinov	T_{snom}	350	T_{spart}	°C
Najmanjši vlek dimnika	P_{nom}	12	P_{part}	Pa
Masni pretok dimnih plinov	$\Phi_{f, g nom}$	7,3	$\Phi_{f, g part}$	g/s

Varčevanje z energijo in toploto	Pri nazivni toplotni moči		Pri delni obremenitvi toplotne moči	
Toplotna moč ogrevanja prostora	P_{nom}	5,9	P_{part}	kW
Toplotna moč ogrevanja vode	P_{Wnom}	NPD	P_{Wpart}	kW
Učinkovitost	η_{nom}	78	η_{part}	%
Sezonska učinkovitost ogrevanja	η_s	68	---	%
Indeks energetske učinkovitosti	EEI	103	---	
Razvrstitev energijske učinkovitosti – razred		A	---	
Poraba električne energije	el_{max}	---	el_{min}	kW
Poraba električne energije v stanju pripravljenosti	el_{sb}	---	---	kW

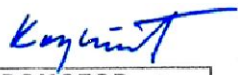
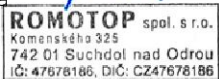
Trajnostna raba naravnih virov				
Okoljska trajnost		NPD	---	

*) „NPD“ (No Performance Determined), če nobena kvaliteta ni zapisana

8. Lastnosti zgoraj omenjenega izdelka so v skladu z deklariranimi lastnostmi. Za to izjavo o zmogljivosti je odgovoren izključno zgoraj omenjeni proizvajalec v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011.

Značilnosti izdelka(-ov) iz točk 1 in 2 so v skladu z lastnostmi iz točke 7.

Ing. Vladimír Krajiček
Produktni in inovativni vodja

Obdelano s strani proizvajalca in v njegovem imenu
Mgr. Ondřej Šuba
Tehnik

- Tuotetyypin yksilöllinen tunnistuskoodi
Typpi, sarja, sarjanumero tai muu rakennustuotteiden tunnistamisen mahdollistava tieto TALA N 06
Type B
- Rakennustuotteen aiottu käyttö asianmukaisen yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukaisesti Asuintiloihin tarkoitettu kiinteää polttoainetta polttava laite ilman veden lämmitystä.
- Valmistajan nimi, yrityksen tai rekisteröidyn tavaramerkin nimi ja yhteystiedot **ROMOTOP spol. s r.o.**
Komenského 325, 742 01 Suchdol nad Odrou, Czech Republic
- Valtuutettu edustaja **ROMOTOP spol. s r.o.**, Komenského 325, 742 01 Suchdol nad Odrou, Czech Republic
- Rakennustuotteiden ominaisuuksien vakauden arviointi- ja valvontajärjestelmä(t) 3
Raportti: Rakennustuotteen suorituskyvyn arvioinnin 1015-AoP-30-17599-1-TZ / 2025-04-09
30-17599-1-T / 2025-04-02
- Testausraportti nro NB1015, Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 62100 Brno
Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä EN 16510-1 ed.2:2023 | EN 16510-2-1:2022
- Ilmoitettut ominaisuudet

Tuotteen tyyppi	Päämitat (mm)			Nimellinen lämmöntuotto (kW)	Kuumavesivaihtimen teho (kW)	Polttoaineenkulutus (kg/h)	Savuputken halkaisija (mm)	Savuputken veto (Pa)
	Height	Width	Depth					
TALA N 06	1064	500	390	5,9	---	1,81	150	12

Perusominaisuudet Puutakan sydämen tyyppi TALA N 06, TALA N 06+

Mekaaninen kestävyys ja vakaus

Kantavuus	200	kg
Paloturvallisuus	Täyttyy	

Syttävien materiaalien suojaus		Vähimmäisetäisyys			
		syttyviin materiaaleihin		syttymättömiin materiaaleihin	
Takaosa	d_R	350	d_{Rnon}	80	mm
Etuosa	d_P	1100		---	mm
Etuosasta lattiaan	d_F	0		---	mm
Sivu	d_S	400	d_{Snon}	400	mm
Sivu, jossa lasia	d_{S1}	---		---	mm
Sivu – syvennys	d_{S2}	---	d_{S2non}	---	mm
Sivu – sijainti 45°	d_{S3}	300		---	mm
Sivusäteily	d_L	0		---	mm
Lattiasta	d_B	0		---	mm
Katosta	d_C	---		---	mm
Materiaalin tyyppi ja suojaavien eristemateriaalien paksuus		---		---	mm

Hygienia, terveys ja ympäristönsuojelu		Nimellisellä lämmöntuotolla		Lämmöntuotto osakuormalla	
Häkäpäästöt	CO 13 % O ₂	1011		---	mg/Nm ³
Typen oksidien päästöt	NO _x 13 % O ₂	97		---	mg/Nm ³
Hiilikaasun päästöt	OGC 13 % O ₂	67		---	mg/Nm ³
Hiukkasten päästöt	PM 13 % O ₂	19		---	mg/Nm ³

Turvallisuus ja saavutettavuus

Savukaasujen ulostulolämpötila	T_{snom}	350	T_{spart}	---	°C
Pienin savuhormien veto	P_{nom}	12	P_{part}	---	Pa
Kuivan savukaasun massavirtaus	$\Phi_{f, g, nom}$	7,3	$\Phi_{f, g, part}$	---	g/s

Energian ja lämmön säästö		Nimellisellä lämmöntuotolla		Lämmöntuotto osakuormalla	
Huoneen lämmitysteho	P_{nom}	5,9	P_{part}	---	kW
Veden lämmitysteho	P_{Wnom}	Ei ilmoitettu	P_{Wpart}	---	kW
Tehokkuus	η_{nom}	78	η_{part}	---	%
Tilojen kausilämmityksen energiatehokkuus	η_s	68		---	%
Energiatehokkuusindeksi	EEI	103		---	
Energiatehokkuusluokka		A		---	
Virrankulutus	el_{max}	---	el_{min}	---	kW
Virrankulutus valmiustilassa	el_{sb}	---		---	kW

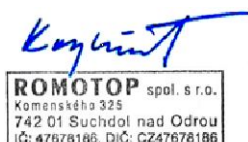
Luonnonvarojen kestävä käyttö

Ympäristökestävyys	Ei ilmoitettu	---
--------------------	---------------	-----

- Edellä mainitun tuotteen ominaisuudet ovat ilmoitettujen ominaisuuksien mukaiset. Tämä suorituskykyä koskeva vakuutus on annettu edellä mainitun valmistajan yksinomaisella vastuulla asetuksen (EU) nro 305/2011 mukaisesti.

Edellä 1. ja 2. kohdassa tarkoitettujen tuotteiden ominaisuudet ovat 7. kohdassa tarkoitettujen ominaisuuksien mukaiset.

Ing. Vladimír Krajiček
Tuote- ja innovaatiopäällikkö



Valmistajan käsittelijä:
Mgr. Ondřej Šuba
Teknikko

1. Tootetüübi unikaalne identifitseerimiskood
Tüüp, seeria, seerianumber või muu ehitustoote identifitseerimist võimaldav element TALA N 06
Type B
2. Ehitustoote kasutusotstarve vastavalt kohaldatavale
harmoneeritud tehnilisele spetsifikatsioonile Tahkekütust põletav seade eluruumi
ilma vee kuumutamise võimaluseta.
3. Tootja nimi, ettevõtte või registreeritud kaubamärk
ja kontaktaadress ROMOTOP spol. s r.o.
Komenského 325, 742 01 Suchdol nad Odrou, Tšehhi Vabariik
4. Volitatud esindaja ROMOTOP spol. s r.o., Komenského 325, 742 01 Suchdol nad Odrou, Tšehhi Vabariik
5. Ehitustoodete stabiilsuse hindamise ja kontrolli süsteem(id) 3
Raport: Ehitustoote toimimise hindamine 1015-AoP-30-17599-1-TZ / 2025-04-09
Testiraport nr 30-17599-1-T / 2025-04-02
6. Määratud katselabor NB1015, Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 62100 Brno
Harmoneeritud tehniline spetsifikatsioon EN 16510-1 ed.2:2023 | EN 16510-2-1:2022
7. Deklareeritud omadused

Toote tüüp	Põhimõõdmed (mm)			Nimivõimsus (kW)	Kuumaveevaheti väljund (kW)	Kütusekulu (kg/h)	Suitsutoru diameeter (mm)	Lööri tõmme (Pa)
	Pikkus	Laius	Sügavus					
TALA N 06	1064	500	390	5,9	---	1,81	150	12

Põhiomadused Puiduküttega kamina tüüp TALA N 06, TALA N 06+

Mehaaniline vastupidavus ja stabiilsus

Kandevõime	200	kg
Tulekindlus	Täidetud	

Süttivate materjalide kaitsmine

		Minimaalne kaugus	
		süttivatest materjalidest	mittesüttivatest materjalidest
Tagaosa	d_R	350	d_{Rnon} 80 mm
Esiosa	d_P	1100	---
Esiosast põrandani	d_F	0	---
Külg	d_S	400	d_{Snon} 400 mm
Klaasiga külg	d_{S1}	---	---
Külg – nišš	d_{S2}	---	d_{S2non} --- mm
Külg – asend 45°	d_{S3}	300	---
Kiirgus külje suunas	d_L	0	---
Põrandast	d_B	0	---
Laest	d_C	---	---
Igasuguse kaitsva isolatsioonimaterjali tüüp ja paksus		---	---

Hügieen, tervise- ja keskkonnakaitse

		Nimivõimsuse juures	Osalise võimsuse juures
Vingugaasi eraldumine	CO 13 % O ₂	1011	--- mg/Nm ³
Lämmastiku oksiidide eraldumine	NO _x 13 % O ₂	97	--- mg/Nm ³
Süsiniku eraldumine	OGC 13 % O ₂	67	--- mg/Nm ³
Tolmuosakeste eraldumine	PM 13 % O ₂	19	--- mg/Nm ³

Ohutus ja ligipääsetavus kasutamisel

Suitsugaaside temperatuur lõõrist väljumisel	T_{snom}	350	T_{spart} --- °C
Minimaalne tõmme suitsutorus	P_{nom}	12	P_{part} --- Pa
Suitsugaaside kuivmass määr	$\Phi_{f, g nom}$	7,3	$\Phi_{f, g part}$ --- g/s

Energia ja sooja talletamine

		Nimivõimsuse juures	Osalise võimsuse juures
Ruumi küttevõimsus	P_{nom}	5,9	P_{part} --- kW
Vee soojendusvõimsus	P_{Wnom}	NPD	P_{Wpart} --- kW
Kasutegur	η_{nom}	78	η_{part} --- %
Kütmise sesoonne energiatõhusus	η_s	68	---
Energiatõhususe indeks	EEI	103	---
Energiatõhususe klassifikatsioon – klass		A	---
Energiaarve	el_{max}	---	el_{min} --- kW
Elektritarbimine ooterežiimis	el_{sb}	---	---

Looduslike allikate kestlik kasutamine

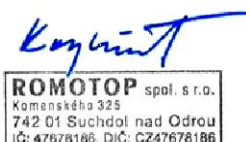
Loodussõbralik kestlikkus	NPD	---
---------------------------	-----	-----

*) "NPD" (Ei ole määratletud), kui kvaliteeti ei ole märgitud

8. Üldmainitud toote omadused vastavad deklareeritud omadustele. Käesolev toimivusdeklaratsioon on koostatud üldmainitud tootja ainuvastutusel vastavalt määrulese (EL) 305/2011.

Punktides 1 ja 2 mainitud too(de)te omadused vastavad punktis 7 kirjeldatud omadustele.

Insener Vladimir Krajiček
Toote- ja innovatsioonijuht



Koostanud tootja nimel ja esindajana
Mgr. Ondřej Šuba
Tehnik