

**LEISTUNGSERKLÄRUNG gemäß Verordnung (EU) 305/2011**

Nr.: 04 11572 9000

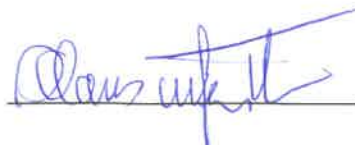
Nr.	Angaben gemäß (EU) 305/2011	Eintragung durch den Hersteller	
1	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	04 332 15	
	Variante:	Tirol, Tirol 343.15-C	
2	Verwendungszweck	Raumheizung in Wohngebäuden	
3	Hersteller	Haas+Sohn GmbH, Urstein Nord 67, 5412 Puch, Austria	
4	Bevollmächtigter	nicht zutreffend	
5	Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes	System 3	
6	Das notifizierte Prüflabor hat die Erstprüfung nach System 3 durchgeführt	STROJIRENSKY ZKUSEBNI USTAV s.p.	
	Prüfstelle Nr.	1015	
	Prüfbericht Nr.	30-174771/T	
7	Harmonisierte technische Spezifikationen	EN 16510-1 ed. 2:2024	
8	<b>Wesentliche Merkmale</b>		
	<b>Mechanische Festigkeit und Standsicherheit</b>		
	Tragfähigkeit	0 kg	
	<b>Brandschutz</b>		
	Schutz brennbarer Werkstoffe, Mindestabstände zu brennbaren Materialien	Abstand unter der Feuerstätte	d <sub>B</sub> = 0 mm
		Abstand am Fußboden nach vorne	d <sub>F</sub> = 0 mm
		Abstand zur Decke	d <sub>C</sub> = 800 mm
		Abstand zur Rückwand	d <sub>B</sub> = 200 mm
		Abstand zur Seitenwand	d <sub>S</sub> = 200 mm
		Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich	d <sub>I</sub> = 0 mm
		Mindestabstand zu angrenzenden brennbaren Materialien (z.B. Möbel)	d <sub>D</sub> = 800 mm
	Materialtyp und Materialstärke der Wärmedämmung	NPD	
	<b>Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz</b>		
	Emissionen bei Nennwärmeleistung bei 13% O <sub>2</sub>		
	Kohlenmonoxid-Emission (CO)	≤1500 mg/m <sup>3</sup>	
	Stickoxid-Emission (NO <sub>x</sub> )	≤200 mg/m <sup>3</sup>	
	Emission von organisch gasförmigem Kohlenstoff (OGC)	≤120 mg/m <sup>3</sup>	
	Staubemissionen	≤40 mg/m <sup>3</sup>	
	Emissionen bei Teil-Wärmeleistung bei 13% O <sub>2</sub>		
	Kohlenmonoxid-Emission (CO)	NPD	
	Stickoxid-Emission (NO <sub>x</sub> )	NPD	
	Emission von organisch gasförmigem Kohlenstoff (OGC)	NPD	
	Staubemissionen	NPD	
	<b>Sicherheit und Barrierefreiheit bei der Nutzung</b>		
	<i>Daten zur Installation an einen Schornstein bei Nennwärmeleistung</i>		
	Temperatur am Abgasstutzen	298 °C	
	Mindestförderdruck	12 Pa	
	Abgasmassenstrom	5,9 g/s	
	<i>Daten zur Installation an einen Schornstein bei Teillast-Wärmeleistung</i>		
	Temperatur am Abgasstutzen	NPD	
	Mindestförderdruck	NPD	
	Abgasmassenstrom	NPD	
	<b>Daten zur Installation an einen Schornstein hinsichtlich Brandsicherheit</b>		
	Brandsicherheit für Installation an den Schornstein	T400 G	
	<b>Energieeinsparung und Wärmeschutz</b>		
	<i>Wärmeleistung und Energieeffizienz des Gerätes bei Nennwärmeleistung</i>		
	Raumwärmeleistung	6,4 kW	
	Wasserwärmeleistung (falls vorhanden)	NPD	
	Effizienz/Wirkungsgrad	>75%	
	<i>Wärmeleistung und Energieeffizienz des Gerätes bei Teillast-Wärmeleistung</i>		
	Raumwärmeleistung	NPD	
	Wasserwärmeleistung (falls vorhanden)	NPD	
	Effizienz/Wirkungsgrad	NPD	
	<b>Raumheizungseffizienz</b>		
	Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad bei Nennwärmeleistung	>65%	
	Energie-Effizienz	Energie-Effizienz-Index (EEI)	106
		Energie-Effizienz-Klasse	A
	Stromverbrauch bei Nennwärmeleistung (falls vorhanden)	NPD	
	Stromverbrauch bei Teillast-Wärmeleistung (falls vorhanden)	NPD	
	Leistungsaufnahme im Standby-Betrieb (falls vorhanden)	NPD	
	<b>Nachhaltige Nutzung der natürlichen Ressourcen</b>		
	Ökologische Nachhaltigkeit	NPD	
9	Die Leistung des vorstehenden Produktes entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.		

Unterschiedet im Namen des Herstellers

Name: K. Tiefenthaler

Ort und Datum: Puch, 10.09.2025

Unterschrift:



**DECLARATION OF PERFORMANCE according to Regulation (EU) 305/2011**

no.: 04 11572 9000

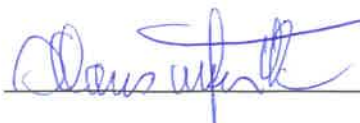
Nr.	Information according to (EU) 305/2011	Entry by the manufacturer	
1	Unique product type identification code	04 332 15	
	Variant:	Tirol, Tirol 343.15-C	
2	Use of the construction product	Space heating in residential buildings	
3	Manufacturer	Haas+Sohn GmbH, Urstein Nord 67, 5412 Puch, Austria	
4	Authorized representative	not applicable	
5	Systems for assessment and verification of constancy of performance of the construction product	System 3	
6	The notified testing laboratory carried out the initial type-testing under System 3	STROJIRENSKY ZKUSEBNI USTAV s.p.	
	Notified body no.	1015	
	Testreport no.	30-17477/1/T	
7	Harmonized technical specifications	EN 16510-1 ed. 2:2024	
8	<b>Key features</b>		
	<b>Mechanical strength and stability</b>		
	Load capacity	0 kg	
	<b>Fire protection</b>		
	Protection of combustible materials, minimum distances to combustible materials	Distance under the fireplace	$d_{\text{u}}$ = 0 mm
		Distance on the floor to the front	$d_{\text{f}}$ = 0 mm
		Distance to the ceiling	$d_{\text{c}}$ = 800 mm
		Distance to the rear wall	$d_{\text{r}}$ = 200 mm
		Distance to the side wall	$d_{\text{s}}$ = 200 mm
		Distance to the side wall in the radiation area	$d_{\text{r}}$ = 0 mm
		Minimum distance to adjacent flammable materials (e.g. furniture)	$d_{\text{f}}$ = 800 mm
	Material type and thickness of the thermal insulation	NPD	
	<b>Hygiene, health and environmental protection</b>		
	Emissions at nominal heat output at 13% O <sub>2</sub>		
	Carbon monoxide emissions (CO)	≤1500 mg/m <sup>3</sup>	
	Nitrogen oxide emissions (NO <sub>x</sub> )	≤200 mg/m <sup>3</sup>	
	Emission of organic gaseous carbon (OGC)	≤120 mg/m <sup>3</sup>	
	Particulate matter (PM)	≤40 mg/m <sup>3</sup>	
	Emissions at partial heat output at 13% O <sub>2</sub>		
	Carbon monoxide emissions (CO)	NPD	
	Nitrogen oxide emissions (NO <sub>x</sub> )	NPD	
	Emission of organic gaseous carbon (OGC)	NPD	
	Particulate matter (PM)	NPD	
	<b>Safety and accessibility during use</b>		
	<i>Data for installation on a chimney at nominal heat output</i>		
	Temperature at the exhaust nozzle	298 °C	
	Minimum flue draught	12 Pa	
	Dry flue gas flow rate	5,9 g/s	
	<i>Data for installation on a chimney at partial load heat output</i>		
	Temperature at the exhaust nozzle	NPD	
	Minimum flue draught	NPD	
	Dry flue gas flow rate	NPD	
	<b>Data for installation on a chimney regarding fire safety</b>		
	Fire safety for installation on the chimney	T400 G	
	<b>Energy saving and heat protection</b>		
	<i>Heat output and energy efficiency of the device at nominal heat output</i>		
	room heating output	6,4 kW	
	water heating output (if available)	NPD	
	Efficiency	>75%	
	<i>Heat output and energy efficiency of the device at partial heat output</i>		
	room heating output	NPD	
	water heating output (if applicable)	NPD	
	Efficiency	NPD	
	<b>Seasonal efficiency</b>		
	Seasonal efficiency at nominal heat output	>65%	
	Energy efficiency	Energy efficiency index (EEI)	106
		Energy label	A
	Power consumption at nominal heat output (if applicable)	NPD	
	Power consumption at partial load heat output (if applicable)	NPD	
	Power consumption in standby mode (if applicable)	NPD	
	<b>Sustainable use of natural resources</b>		
	Ecological sustainability	NPD	
9	The performance of the above-mentioned product conforms to the declared performance(s). The manufacturer identified above is solely responsible for issuing this declaration of performance in accordance with regulation (EU) no. 305/2011.		

Signed on behalf of the manufacturer

Name: K. Tiefenthaler

Place and date: Puch, 10.09.2025

Signature:



**DECLARATION DE PERFORMANCE conformément au règlement (UE) 305/2011**

nombre: 04 11572 9000

Nr.	Informations selon (UE) 305/2011		Inscription par le fabricant
1	Code d'identification unique du type de produit	04 332 15	
	Variante:	Tirol, Tirol 343.15-C	
2	Utilisation prévue	Chauffage des locaux dans les bâtiments résidentiels	
3	Fabricant	Haas+Sohn GmbH, Urstein Nord 67, 5412 Puch, Austria	
4	Authorized representative	non-pertinent	
5	Systèmes d'évaluation et de contrôle de la constance de performance du produit de construction de construction	Système 3	
6	Le laboratoire d'essai notifié a effectué les essais de type initiaux selon le système 3	STROJIRENSKY ZKUSEBNI USTAV s.p.	
	Centre de test n°	1015	
	rapport d'essai suivant N°	30-17477/1/T	
7	Spécifications techniques harmonisées	EN 16510-1 ed. 2:2024	
8	<b>Caractéristiques principales</b>		
	<b>Résistance mécanique et stabilité</b>		
	Capacité de charge	0 kg	
	<b>Protection contre l'incendie</b>		
	Protection des matériaux combustibles, distances minimales par rapport aux matériaux combustibles	Distance sous la cheminée	d <sub>0</sub> = 0 mm
		Distance au sol par rapport à l'avant	d <sub>1</sub> = 0 mm
		Distance au plafond	d <sub>2</sub> = 800 mm
		Distance au mur arrière	d <sub>3</sub> = 200 mm
		Distance au mur latéral	d <sub>4</sub> = 200 mm
		Distance par rapport au mur latéral dans la zone de rayonnement	d <sub>5</sub> = 0 mm
		Distance minimale par rapport aux matériaux inflammables adjacents (par exemple les meubles)	d <sub>p</sub> = 800 mm
	Type de matériau et épaisseur de l'isolation thermique	NPD	
	<b>Hygiène, santé et protection de l'environnement</b>		
	Emissions à puissance thermique nominale à 13 % d'O <sub>2</sub>		
	Emissions de monoxyde de carbone (CO)	≤1500 mg/m <sup>3</sup>	
	Emissions d'oxydes d'azote (NO <sub>x</sub> )	≤200 mg/m <sup>3</sup>	
	Emission de carbone organique gazeux (OGC)	≤120 mg/m <sup>3</sup>	
	Emissions de poussières	≤40 mg/m <sup>3</sup>	
	Emissions à puissance thermique partielle à 13 % d'O <sub>2</sub>		
	Emissions de monoxyde de carbone (CO)	NPD	
	Emissions d'oxydes d'azote (NO <sub>x</sub> )	NPD	
	Emission de carbone organique gazeux (OGC)	NPD	
	Emissions de poussières	NPD	
	<b>Sécurité et accessibilité lors de l'utilisation</b>		
	<i>Données pour l'installation sur une cheminée à puissance thermique nominale</i>		
	Température à la tuyère d'échappement	298 °C	
	Pression de refoulement minimale	12 Pa	
	Débit massique des gaz d'échappement	5,9 g/s	
	<i>Données pour l'installation sur une cheminée à puissance thermique partielle</i>		
	Température à la tuyère d'échappement	NPD	
	Pression de refoulement minimale	NPD	
	Débit massique des gaz d'échappement	NPD	
	<b>Données pour l'installation sur une cheminée concernant la sécurité incendie</b>		
	Sécurité incendie pour l'installation sur la cheminée	T400 G	
	<b>Economie d'énergie et protection contre la chaleur</b>		
	<i>Puissance calorifique et efficacité énergétique de l'appareil à puissance calorifique nominale</i>		
	Puissance calorifique dans le local d'installation	6,4 kW	
	Puissance de chauffage de l'eau (si disponible)	NPD	
	Rendement	>75%	
	<i>Puissance calorifique et efficacité énergétique de l'appareil à puissance calorifique partielle</i>		
	Puissance calorifique dans le local d'installation	NPD	
	Puissance de chauffage de l'eau (si disponible)	NPD	
	Rendement	NPD	
	<b>Rendement saisonnier</b>		
	Rendement saisonnier à puissance calorifique nominale	>65%	
	Efficacité énergétique (EEI)	Indice d'efficacité énergétique (EEI)	106
		Étiquette énergétique	A
	Consommation électrique à puissance thermique nominale (le cas échéant)	NPD	
	Consommation électrique à charge partielle (si disponible)	NPD	
	Consommation électrique en mode veille (si disponible)	NPD	
	<b>Utilisation durable des ressources naturelles</b>		
	Durabilité écologique	NPD	
9	Les performances du produit susmentionné sont conformes aux performances déclarées. Le fabricant mentionné ci-dessus est seul responsable de la délivrance de cette déclaration de performance, conformément au règlement (UE) n° 305/2011.		

Signé au nom du fabricant

Nom: K. Tiefenthaler

Lieu et date : Puch, 10.09.2025

Signature:

