

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
 Dichiarazione di prestazione in accordo con il Regolamento (UE) 305/2011
n. : J012CPR13.07



1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:
30027FJ01, apparecchio per il riscaldamento domestico alimentato a pellet di legno
EN 14785:2006
2. Modello, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4:
PF 711
3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:
Apparecchio per il riscaldamento domestico alimentato a pellet di legno
4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'art. 11, par. 5:
Jøtul
Jøtul AS
P.o. box 1411
N-1602 Fredrikstad (Norway)
5. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti di cui all'Articolo 12, paragrafo 2:

6. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V:
Sistema 3, Sistema 4
7. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata:
L'organismo notificato KIWA Cermet Italia S.p.A. (NB 0476) ha determinato il prodotto-tipo in base a prove di tipo secondo il sistema 3 ed ha rilasciato il rapporto di prova 3012349
8. Prestazioni dichiarate

Specifica tecnica armonizzata:	EN 14785:2006
Caratteristiche Essenziali	Prestazione
Sicurezza antincendio	
Reazione al fuoco	A1
Distanza da materiali combustibili	Minime distanze (mm): posteriore = 50 laterali = 150 frontale = 1000 soffitto = 800 pavimento = 0
Rischio di fuoriuscita di braci incandescenti	Conforme
Emissione di prodotti della combustione (al 13% di O₂)	Potenza termica nominale CO 0,003 % - 43 mg/Nm ³ NOx 99 mg/Nm ³ OGC 8 mg/Nm ³ PM 14 mg/Nm ³ Potenza termica ridotta CO 0,006 % - 78 mg/Nm ³ OGC 2 mg/Nm ³
Temperatura superficiale	Conforme
Sicurezza elettrica	Conforme
Pulizia	Conforme
Pressione massima di esercizio	--
Temperatura fumi a potenza termica nominale	173 °C
Resistenza meccanica (per sopportare un camino/una canna fumaria)	NPD
Potenza termica nominale	7,3 kW
Potenza termica resa in ambiente	7,3 kW
Potenza termica ceduta all'acqua	--
Rendimento	η 89,5 % Alla potenza termica nominale η 90,4 % Alla potenza termica ridotta

9. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 8. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da **Nils Agnar Brunborg, CEO**

Luogo **Fredrikstad** Data **15/02/2024** Firma _____



DECLARATION OF PERFORMANCE

Declaration of performance according to Regulation (EU) 305/2011



n. : J012CPR13.07

1. Unique identification code of the product type:
30027FJ01, residential space heating appliance fired by wood pellets
EN 14785:2006
2. Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required under Art. 11(4):
PF 711
3. Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer:
Residential space heating appliance fired by wood pellets
4. Name, registered trade name or registered trademark and contact address of the manufacturer as required by Art. 11 (5):
Jøtul
Jøtul AS
P.o. box 1411
N-1602 Fredrikstad (Norway)
5. Where applicable, name and contact address of the authorised representative whose mandate covers the tasks specified in Article 12(2):

6. System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V:
System 3, System 4
7. In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonised standard:
The notified laboratory KIWA Cermet Italia S.p.A. (NB 0476) performed the determination of the product type on the basis of type testing under system 3 and issued test report 3012349
8. Declared performances:

Harmonized technical specification:	EN 14785:2006
Essential characteristics	Performance
Fire safety	
Reaction to fire	A1
Distance to combustible materials	Minimum distances (mm): rear = 50 sides = 150 front = 1000 ceiling = 800 floor = 0
Risk of burning fuel falling out	Pass
Emission of combustion products (at 13% of O ₂)	Nominal heat output CO 0,003 % - 43 mg/Nm ³ NO _x 99 mg/Nm ³ OGC 8 mg/Nm ³ PM 14 mg/Nm ³ Reduced heat output CO 0,006 % - 78 mg/Nm ³ OGC 2 mg/Nm ³
Surface temperature	Pass
Electrical safety	Pass
Cleanability	Pass
Maximum operating pressure	--
Flue gas temperature at nominal heat output	173 °C
Mechanical resistance (to carry a chimney/flue)	NPD
Nominal heat output	7,3 kW
Room heating output	7,3 kW
Water heating output	--
Efficiency	η 89,5 % Nominal heat output η 90,4 % Reduced heat output

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.

Signed for and on behalf of the manufacturer **Nils Agnar Brunborg, CEO**

Place **Fredrikstad** Date **15/02/2024** Sign _____



DECLARATION DES PERFORMANCES

Conformément au Règlement (UE) 305/2011

n.: J012CPR13.07



- Code d'identification unique du produit type :
30027EJ01, appareil de chauffage domestique à combustible solide suivant les normes EN 14785:2006
- N° de type, lot, série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, suivant art 11, par 4 :
PF 711
- Usage(s) prévu(s) du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :
Appareil alimenté par combustible solide (pellet)
- Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'Art. 11, par 5:
**Jøtul
Jøtul AS
P.o. box 1411
N-1602 Fredrikstad (Norway)**
- Si nécessaire, nom et adresse du mandataire dont le mandat couvre les tâches dont l'art. 12, par. 2 :

- Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V
Système 3, Système 4
- Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :
L'organisme notifié KIWA Cermet Italia S.p.A. (NB 0476) a déterminé le produit type selon le système 3 et a délivré le rapport d'essais 3012349
- Prestations déclarée

Spécifications techniques harmonisées:	EN 14785:2006
Caractéristiques essentielles	Performances
Sécurité Incendie	
Réaction au feu	A1
Distance pour matériaux combustibles	Distance Minimale (mm): De l'arrière = 50 De coté = 150 De l'avant = 1000 Du plafond = 800 Du sol = 0
Risque de débordement de braises incandescentes	Passes
Emissions de dérivés de combustion (13% de O ₂)	PTH nominale CO 0,003 % - 43 mg/Nm ³ NO _x 99 mg/Nm ³ OGC 8 mg/Nm ³ PM 14 mg/Nm ³ PTH réduite CO 0,006 % - 78 mg/Nm ³ OGC 2 mg/Nm ³
Température de surface	Passes
Sécurités électriques	Passes
Nettoyabilité	Passes
Maximum pression d'eau en travail	--
Température des fumées à PTH nominale	173 °C
Resistance mécanique (en support cheminée/ conduit de fumées)	NPD
PTH nominale	7,3 kW
PTH rayonnée	7,3 kW
PTH cédée aux fluides	--
Rendement	η 89,5 % PTH nominale η 90,4 % PTH réduite

- Les performances du produit identifiées aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 8. La présente Déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signe pour le fabricant et en son nom par **Nils Agnar Brunborg, CEO**

Lieu **Fredrikstad** Date **15/02/2024** Signature _____

PRESTATIEVERKLARING

Volgens Verordening (EU) nr. 305/2011

n.: J012CPR13.07



- Unieke identificatiecode van het producttype:
30027FJ01;
EN 14785:2006
- Model en/of lotnr. en/of serienummer (Art.11-4):
PF 711
- Het beoogde gebruik van het product in overeenstemming met de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie:
Apparaat voor huishoudelijke verwarming, gestookt.
- Naam of handelsmerk van de fabrikant (Art 11-5):
Jøtul
Jøtul AS
P.o. box 1411
N-1602 Fredrikstad (Norway)
- Naam en adres van de gemachtigde (Art. 12-2):

- Systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid (Bijlage 5):
System 3, System 4
- Erkend laboratorium / Nummer van het keuringsrapport:
KIWA Cermet Italia S.p.A. (NB 0476), 3012349
- Aangegeven prestaties

Geharmoniseerde technische specificatie	EN 14785:2006
Essentiële kenmerken Prestatie	Prestatie
Brandwerendheid	
Weerstand tegen brand	A1
Afstand van brandbaar materiaal	Minimumafstand (mm): achterzijde = 50 zijkant = 150 voorzijde = 1000 plafond = 800 onderzijde = 0
Weerstand tegen brand	Conform
Uitstoot verbrandingsproducten (@ 13% di O ₂)	op nominaal vermogen CO 0,003 % - 43 mg/Nm ³ NO _x 99 mg/Nm ³ OGC 8 mg/Nm ³ PM 14 mg/Nm ³ op beperkt vermogen CO 0,006 % - 78 mg/Nm ³ OGC 2 mg/Nm ³
Oppervlaktetemperatuur	Conform
Elektrische veiligheid	Conform
Toe gankelijkheid en reiniging	Conform
Maximum bedrijfsdruk	--
Rookgastemperatuur <i>nominaal vermogen</i>	173°C
Mechanische sterkte (om de haard te ondersteunen)	NPD
<i>Nominaal vermogen</i>	7,3 kW
<i>Vermogen afgegeven aan het milieu</i>	7,3 kW
<i>Vermogen afgegeven aan het water</i>	--
Rendement	η 89,5 % <i>Nominaal vermogen</i> η 90,4 % <i>Beperkt vermogen</i>

- De prestaties van het in de punten 1 en 2 bedoelde product zijn conform met de in het punt 8 aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant.

Beheerder delegeren fabrikant **Nils Agnar Brunborg, CEO**

Plaats **Fredrikstad**

Datum **15/02/2024**

Handtekening _____



LEISTUNGSERKLÄRUNG

Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 305/2011

n.: J012CPR13.07



1. Eindeutiger Identifikationscode des Produktes - Typ:
30027FJ01
EN 14785:2006
2. Modell und/oder Losnr. und/oder Seriennr. (Art.11-4):
PF 711
3. Vorgesehene Verwendung des Produkts in Übereinstimmung mit der geltenden harmonisierten technischen Spezifikation:
Mit Holzpellets befeuerte Wärmeerzeuger für den Wohnbereich.
4. Name oder registriertes Warenzeichen des Herstellers (Art 11-5):
Jøtul
Jøtul AS
P.o. box 1411
N-1602 Fredrikstad (Norway)
5. Name und Adresse des Auftragnehmers (Art 12-2):

6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (Anlage 5):
System 3, System 4
7. Benanntes Labor, Nummer des Prüfberichts:
KIWA Cermet Italia S.p.A. (NB 0476), 3012349
8. Erklärte Leistungen

Harmonisierte technische Spezifikation	EN 14785:2006
Wesentliche Merkmale	Leistungen
Brandschutz	
Feuerbeständigkeit	A1
Abstand von brennbarem Material	Mindestabstand (mm): Rückseite = 50 Seite = 150 Vorderseite = 1000 Himmel = 800 Boden = 0
Gefahr Brennstoffaustritt	Konform
Emission von Verbrennungsprodukten (a13% of O₂)	Nennleistung CO 0,003 % - 43 mg/Nm³ NO_x 99 mg/Nm³ OGC 8 mg/Nm³ PM 14 mg/Nm³ Reduzierte Leistung CO 0,006 % - 78 mg/Nm³ OGC 2 mg/Nm³
Oberflächentemperatur	Konform
Elektrische Sicherheit	Konform
Zugänglichkeit und Reinigung	Konform
Maximaler Betriebsdruck	--
Rauchgastemperatur nennleistung	173 °C
Mechanische Festigkeit (um den Kamin zu tragen)	NPD
Nennleistung	7,3 kW
Der Umgebung gelieferte Leistung	7,3 kW
Dem Wasser gelieferte Leistung	--
Wirkungsgrad	η 89,5 % Nennleistung η 90,4 % Reduzierte Leistung

9. Die Leistung des Produktes gemäß den Punkten 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Punkt 8. Die vorliegende Leistungserklärung wird unter ausschließlicher Verantwortung des Herstellers erlassen, siehe Punkt 4.

Geschäftsführer des Herstellers **Nils Agnar Brunborg, CEO**

Austellungsort

Fredrikstad

Datum **15/02/2024**

Unterschrift _____



DECLARACIÓN DE PRESTACIÓN

Declaración de prestación conforme al reglamento (UE) 305/2011

n.: J012CPR13.07



- Código de identificación único del producto-tipo
**30027FJ01, Aparato para calefacción doméstica, alimentado con pellets de madera.
EN 14785:2006**
- Modelo, lote, serie o cualquier otro elemento que permita la identificación del producto, en virtud del artículo 11, párrafo 4:
PF 711
- Usos previstos del producto de conformidad con las especificaciones técnicas armonizadas correspondientes:
Aparato para calefacción doméstica, alimentado con pellets de madera.
Nombre o marca registrada y dirección del fabricante en virtud del artículo 11, párrafo 5:
**Jøtul
Jøtul AS
P.o. box 1411
N-1602 Fredrikstad (Norway)**
- Cuando sea apropiado, Nombre y dirección del mandatario en virtud del artículo 12, párrafo 2:

- Sistema de valoración y verificación de la constancia de la prestación en virtud del anexo V:
Sistema 3, Sistema 4
- Laboratorio notificado y número de informe de prueba (según el System 3):
KIWA Cermet Italia S.p.A. (NB 0476), 3012349
- Prestaciones declaradas

Espe cificación técnica armonizada:	EN 14785:2006
Características esenciales	Prestazione
Sicurezza antincendio	
Resistencia al fuego	A1
Distancia de materiales combustibles	Distancia mínima (mm): revés = 50 lados= 150 frente = 1000 cielo = 800 suelo = 0
Riesgo de pérdida de combustible incandescente	Conforme
Emisiones de productos de combustión (a 13% di O ₂)	Potencia térmica nominal CO 0,003 % - 43 mg/Nm ³ NOx 99 mg/Nm ³ OGC 8 mg/Nm ³ PM 14 mg/Nm ³ potencia térmica reducida CO 0,006 % - 78 mg/Nm ³ OGC 2 mg/Nm ³
Temperatura superficial	Conforme
Seguridad eléctrica	Conforme
Accesibilidad y limpieza	Conforme
Presión máxima de trabajo	--
Temperatura fumi a potencia termica nominale	173 °C
Resistencia mecánica (de soporte de la chimenea)	NPD
Potencia térmica nominal	7,3 kW
Potencia térmica suministrada al entorno	7,3 kW
Potencia térmica cedida al agua	--
Rendimiento	η 89,5 % a la potencia nominal η 90,4 % a la potencia reducida

- La prestación del producto según se establece en los puntos 1 y 2 cumple con las prestaciones declaradas según el punto 8. Se expide esta declaración de prestación bajo la responsabilidad exclusiva del fabricante, según se establece en el punto 4

Firmado por y en nombre del fabricante de **Nils Agnar Brunborg, CEO**

Lugar **Fredrikstad**

Fecha **15/02/2024**

Firma _____



DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

Em base com o regulamento (UE) 305/2011

n.: J012CPR13.07



- Código de identificação único do produto-tipo:
30027FJ01, Aparelho para aquecimento doméstico, alimentado com pellets de madeira.
EN 14785:2006
- Tipo, lote ou número de série ou qualquer outro elemento que permite a identificação do produto de construção, conforme necessário, nos termos do artigo 11-4:
PF 711
- Utilização prevista do produto em conformidade com a respectiva técnica específica harmonizada:
Aparelho para aquecimento doméstico, alimentado com pellets de madeira.
- Nome ou marca registrada pelo fabricante, nos termos do artigo 11-5:
Jøtul
Jøtul AS
P.o. box 1411
N-1602 Fredrikstad (Norway)
- Se aplicável, nome e endereço do mandatário da empresa de recauchutagem, nos termos do artigo 12-2:

- Sistema de avaliação e verificação da regularidade do desempenho, nos termos do anexo V:
Sistema 3, Sistema 4
- Laboratório notificado e número relação de prova (em base el sistema 3):
KIWA Cermet Italia S.p.A. (NB 0476), 3012349
- Desempenhos declarados

Espe cífica técnica harmonizada:	EN 14785:2006
Características essenciais	Desempenho
Segurança contra incêndios	
Resistência ao fogo	A1
Distância de materiais combustíveis	Distância mínima (mm): traseira = 50 lados = 150 frente = 1000 teto = 800 frente = 0
Risco de vazamento de combustível incandescente	Conforme
Emissão de produtos da combustão (a 13% de O ₂)	Potência térmica nominal CO 0,003 % - 43 mg/Nm ³ NOx 99 mg/Nm ³ OGC 8 mg/Nm ³ PM 14 mg/Nm ³ potência térmica reduzida CO 0,006 % - 78 mg/Nm ³ OGC 2 mg/Nm ³
Temperatura superficial	Conforme
Segurança elétrica	Conforme
Acessibilidade e limpeza	Conforme
Máxima pressão de exercício	--
Temperatura fumos a potência nominal	173 °C
Resistência mecânica (para suportar a chaminé)	NPD
Potência térmica nominal	7,3 kW
Potência térmica libertada no ambiente	7,3 kW
Potência térmica cedida à água	--
Rendimento	η 89,5 % potência térmica nominal η 90,4 % potência térmica reduzida

- O desempenho do produto declarado nos pontos 1 e 2 é conforme com o desempenho declarado no ponto 8. A presente declaração de desempenho é emitida sob exclusiva responsabilidade do fabricante identificado no ponto 4.

Assinado com nome e por conta do fabricante de **Nils Agnar Brunborg, CEO**

Local **Fredrikstad**

Data **15/02/2024**

Assinatura _____

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Με βάση τον κανονισμό (ΕΕ) 305/2011

αρ.: J012CPR13.07



- Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του προϊόντος-τύπου:
**30027EJ01, Συσκευή οικιακής θέρμανσης, τροφοδοτούμενη με πέλετ ξύλου.
EN 14785:2006**
- Μοντέλο ή/και αρ. παρτίδας ή/και αύξων αρ, σύμφωνα με το άρθρο 4-11:
PF 711
- Προβλεπόμενες χρήσεις του προϊόντος σύμφωνα με τις εναρμονισμένες τεχνικές προδιαγραφές:
Συσκευή οικιακής θέρμανσης, τροφοδοτούμενη με πέλετ ξύλου.
- Καταχωρημένη επωνυμία ή εμπορικό σήμα του κατασκευαστή, σύμφωνα με το άρθρο 11-5:
**Jøtul
Jøtul AS
P.o. box 1411
N-1602 Fredrikstad (Norway)**
- Εάν είναι απαραίτητο, όνομα και διεύθυνση του εντολοδόχου, σύμφωνα με το άρθρο 12-2:

- Σύστημα εκτίμησης και επαλήθευσης της σταθερότητας της επίδοσης, σύμφωνα με το συνημμένο 5:
σύστημα 3, σύστημα 4
- Κοινοποιημένο εργαστήριο και αριθμός αναφοράς της δοκιμής, με βάση το σύστημα 3:
KIWA Cermet Italia S.p.A. (NB 0476), 3012349
- Δηλωμένες επιδόσεις

Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή	EN 14785:2006
ΒΑΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	Επιδόσεις
Πυρασφάλεια	
Αντοχή στη φωτιά	A1
Απόσταση από το καύσιμο υλικό	Ελάχιστη απόσταση, (mm): πίσω μέρος = 50 πλευρά = 150 μπροστινό = 1000 ταβάνι = 800 κάτω μέρος = 0
Κίνδυνος διαρροής καυσίμου πυρακτώσεως	Σύμφωνη
Εκπομπές προϊόντων καύσης (13% του O ₂)	Ονομαστική Ισχύς CO 0,003 % - 43 mg/Nm ³ NO _x 99 mg/Nm ³ OGC 8 mg/Nm ³ PM 14 mg/Nm ³ Μειωμένη ισχύς CO 0,006 % - 78 mg/Nm ³ OGC 2 mg/Nm ³
Επιφανειακή θερμοκρασία	Σύμφωνη
Ηλεκτρική ασφάλεια	Σύμφωνη
Καθαρισμός	Σύμφωνη
Μέγιστη πίεση λειτουργίας	--
Θερμοκρασία καπνών Ονομαστική Ισχύς	173 °C
Μηχανική αντοχή (για να υποβαστάζει το τζάκι)	NPD
Ονομαστική Ισχύς	7,3 kW
Ισχύς παραγωγής στο περιβάλλον	7,3 kW
Ισχύς που προσδίδεται στο νερό	--
Απόδοση	η 89,5 % Alla potenza termica nominale η 90,4 % Alla potenza termica ridotta

- Η απόδοση του προϊόντος που αναφέρεται στα σημεία 1 και 2 είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση στο σημείο 8. Εκδίδεται η παρούσα δήλωση απόδοσης υπό την αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που αναφέρεται στο σημείο 4.

Υπεγράφη στο όνομα και για λογαριασμό του κατασκευαστή από: **Nils Agnar Brunborg, CEO**

Θέση **Fredrikstad**

Ημερομηνία

15/02/2024

Υπογραφή _____

YDEEVNEDEKLARATION

I henhold til forordning (EU) 305/2011

n.: **J012CPR13.07**



- Produkttypens unikke identifikationskode:
30027FJ01, Apparat til boligopvarmning med træpiller.
EN 14785:2006
- Model og/eller partinr. og/eller serienr., i henhold til artikel 11-4:
PF 711
- Tilsigtede anvendelser af produktet i overensstemmelse med den pågældende harmoniserede tekniske specifikation:
Apparat til boligopvarmning med træpiller.
- Fabrikantens navn eller registreret varemærke, i henhold til artikel 11-5:
Jøtul
Jøtul AS
P.o. box 1411
N-1602 Fredrikstad (Norway)
- Navn og adresse på den bemyndigede repræsentant, i henhold til artikel 12-2:

- System til vurdering og kontrol af ydeevnens konstans, i henhold til bilag V:
System 3, System 4
- Notificeret laboratorium og nummer testrapport, baseret på System 3:
KIWA Cermet Italia S.p.A. (NB 0476), 3012349
- Deklarerede ydeevner

Harmoniseret teknisk specifikation:	EN 14785:2006
Væsentlige egenskaber	Ydeevne
Brandsikkerhed	
Brandmodstandsevne	A1
Afstand fra brændbart materialer	Mindste afstand (mm): bagside = 50 side = 150 forside = 1000 loft = 800 bund = 0
Risiko for udslip af gløder	I overensstemmelse
Emissioner forbrændingsprodukter (ved 13% O₂)	Nominel effekt CO 0,003 % - 43 mg/Nm³ NO_x 99 mg/Nm³ OGC 8 mg/Nm³ PM 14 mg/Nm³ Nedsat effekt CO 0,006 % - 78 mg/Nm³ OGC 2 mg/Nm³
Overfladetemperatur	I overensstemmelse
Elektrisk sikkerhed	I overensstemmelse
Rengøring	I overensstemmelse
Maksimalt driftstryk	--
Røggastemperatur nominel effekt	173 °C
Mekanisk styrke (til at støtte skorstenen)	NPD
Nominel effekt	7,3 kW
Effekt overført til omgivelserne	7,3 kW
Effekt overført til vandet	--
Virkningsgrad	η 89,5 % nominel effekt η 90,4 % nedsat effekt

- Ydeevnen for det produkt, der er anført i punkt 1 og 2, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne i punkt 8. Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af den fabrikant, der er anført i punkt 4.

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af: **Nils Agnar Brunborg, CEO**

Sted

Fredrikstad

Dato

15/02/2024

Underskrift _____



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Na podstawie rozporządzenia (UE) 305/2011

n.: J012CPR13.07



- Unikalny identyfikator typu wyrobu:
**30027FJ01, urządzenie do ogrzewania gospodarstw domowych, zasilane drewnianymi peletami.
EN 14785:2006**
- Model i/lub nr partia i/lub nr serii, art.11-4:
PF 711
- Zamierzone zastosowania produktu zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:
Urządzenie do ogrzewania gospodarstw domowych, zasilane drewnianymi peletami.
- Nazwa lub znak towarowy producenta, art 11-5:
**Jøtul
Jøtul AS
P.o. box 1411
N-1602 Fredrikstad (Norway)**
- Nazwa i adres przedstawiciela, art 12-2:

- System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, załącznik V:
System 3, System 4
- Notyfikowane laboratorium, numer raportu z badań testowych (na podstawie Systemu 3):
KIWA Cermet Italia S.p.A. (NB 0476), 3012349
- Deklarowane osiągi

Zharmonizowana specyfikacja techniczna	EN 14785:2006
Podstawowe właściwości	Osiągi
Bezpieczeństwa pożarowego	
Odporność na ogień	A1
Odstępność od materiałów palne	Odstępność minimalna (mm): tył = 50 bok = 150 przód = 1000 sufit = 800 podłoga = 0
Ryzyko rozlania paliwa	Zgodny
Emisja produktów spalania (przy 13% O ₂)	Moc znamionowa CO 0,003 % - 43 mg/Nm ³ NO _x 99 mg/Nm ³ OGC 8 mg/Nm ³ PM 14 mg/Nm ³ Moc zmniejszona CO 0,006 % - 78 mg/Nm ³ OGC 2 mg/Nm ³
Temperatura na powierzchni	Zgodny
Bezpieczeństwo elektryczne	Zgodny
Czyszczenie	Zgodny
Maksymalne ciśnienie pracy	--
Temperatura spalin moc znamionowa	173 °C
Wytrzymałość mechaniczna (wspieranie komina)	NPD
Moc znamionowa	7,3 kW
Moc przekazywana do otoczenia	7,3 kW
Moc przekazywana do wody	--
Wydajność	η 89,5 % Moc znamionowa η 90,4 % Moc zmniejszona

- Wydajność produktu, o którym mowa w pkt. 1 i 2 jest zgodna z deklarowanymi właściwościami użytkowymi w pkt 8. Niniejszą deklarację właściwości użytkowych wystawia się na wyłączną odpowiedzialność producenta, o którym mowa w pkt 4.

Podpisano w imieniu i na rzecz producenta, przezda **Nils Agnar Brunborg, CEO**

Miejsce **Fredrikstad**

Data **15/02/2024**

Podpis _____

IZJAVA O ZMOGLJIVOSTIH

Glede na določila (UE) 305/2011

n.: J012CPR13.07



1. Specifična kodna oznaka izdelka-tipa:
30027FJ01, naprava za hišno ogrevanje na lesene pelete.
EN 14785:2006
2. Model in/ali št. partije in/ali št. Serije, art.11-4:
PF 711
3. Predvidena uporaba izdelka glede na ustrezno skladno tehnično normo:
Naprava za hišno ogrevanje na lesene pelete
4. Ime in znamka, ki ju je proizvajalec registriral, art 11-5:
Jøtul
Jøtul AS
P.o. box 1411
N-1602 Fredrikstad (Norway)
5. Ime in naslov zastopnika, art 12-2:

6. Sistem ocenjevanja in preverjanja konstantnosti lastnosti, priloga V:
Sistem 3, Sistem 4
7. Priglašeni laboratorij in število poročila o preizkusu (glede na Sistem 3):
KIWA Cermet Italia S.p.A. (NB 0476), 3012349
8. Navedene zmogljivosti

Skladna tehnična specifika	EN 14785:2006
Bistvene značilnosti	Zmogljivost
Požarna varnost	
Odpornost na ogenj	A1
Razdalja od gorljivi materiali	Minimalna razdalja (mm): zadaj = 50 stransko = 150 spredaj = 1000 strop = 800 tla = 0
Tveganje za razlitje goriva	Ustreza
Ispuščanje produkata izgaranja (13% O₂)	Nominalna moč CO 0,003 % - 43 mg/Nm ³ NO _x 99 mg/Nm ³ OGC 8 mg/Nm ³ PM 14 mg/Nm ³ Smanjena snaga CO 0,006 % - 78 mg/Nm ³ OGC 2 mg/Nm ³
Površinska temperatura	Ustreza
Električna sigurnost	Ustreza
Čiščenje	Ustreza
Maksimalni radni tlak	--
Temperatura dima (nazivna snaga)	173 °C
Mehanska upornost (za podporo kamina)	NPD
Nominalna moč	7,3 kW
Uporabna moč za okolje	7,3 kW
Uporabna moč za vodo	--
Izkoristek	η 89,5 % Nominalna moč η 90,4 % Zmanjšana moč

9. Zmogljivost izdelka, navedena v toskah 1 in 2 je skladna z navedeno zmogljivostjo v točki 8. Za izdajo te deklaracije je odgo voren izrecno proizvajalec, naveden v točki 4.

V imenu proizvajalca podpisal **Nils Agnar Brunborg, CEO**

Kraj

Fredrikstad

Datum

15/02/2024

Podpis

YTELSESERKLÆRING

Ytelseserklæring i henhold til forordning (EU) 305/2011



nr. : J012CPR13.07

- Unik identifikasjonskode for produkttypen:
30027FJ01, oppvarmingsapparat for hjemmetfyr med trepellets
EN 14785:2006
- Modell, parti, serie eller annen form for angivelse som tillater identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4:
PF 711
- Byggevarens tilsktede bruksområde(r), i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen, som angitt av produsenten:
Oppvarmingsapparat for hjemmetfyr med trepellets
- Produsentens navn, registrerte firmanavn eller registrerte varemerke og adresse i henhold til artikkel 11, nr. 5:
Jøtul
Jøtul AS
P.o. box 1411
N-1602 Fredrikstad (Norway)
- Eventuelt navn og adresse til godkjent representant hvis mandat omfatter oppgavene angitt i artikkel 12, nr. 2:

- System eller systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse som fastsatt i vedlegg V:
System 3, System 4
- Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard:
Det meldte organet KIVA Cermet Italia S.p.A. (NB 0476) har fastslått produkttypen på grunnlag av typeprøving i henhold til system 3 og har utstedt testrapporten 3012349
- Erklært ytelse

Harmonisert teknisk spesifisering:	EN 14785:2006
Vesentlige egenskaper	Ytelse
Brannsikkerhet	
Reaksjon på brann	A1
Avstand fra brennbare materialer	Minimumsavstander (mm): bak = 50 sider = 150 foran = 1000 tak = 800 gulv = 0
Fare for at varme glør slipper ut	I samsvar
Utslipp av forbrenningsprodukter (ved 13% O₂)	Nominell varmeeffekt CO 0,003 % - 43 mg/Nm³ NO_x 99 mg/Nm³ OGC 8 mg/Nm³ PM 14 mg/Nm³ Redusert varmeeffekt CO 0,006 % - 78 mg/Nm³ OGC 2 mg/Nm³
Overflatetemperatur	I samsvar
Elektrisk sikkerhet	I samsvar
Rengjøring	I samsvar
Maksimalt driftstrykk	--
Røykgasstemperatur ved nominell varmeeffekt	173 °C
Mekanisk motstand (for å støtte skorstein/røykrør)	NPD (ingen ytelse angitt)
Nominell varmeeffekt	7,3 kW
Varmeeffekt i rommet	7,3 kW
Varmeeffekt overført til vann	--
Ytelse	η 89,5 % Ved nominell varmeeffekt η 90,4 % Ved redusert varmeeffekt

- Ytelsen for varen angitt i punkt 1 og 2 er i samsvar med den erklærte ytelsen i punkt 8. Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten som angitt i punkt 4.

Undertegnet for og på vegne av produsenten av **Nils Agnar Brunborg, CEO**

Sted **Fredrikstad**

Dato **15/02/2024**

Signatur _____



PRESTANDAFÖRSÄKRAN

Prestandaförsäkrans i enlighet med Förordning (EU) 305/2011

nr. : J012CPR13.07



- Unik identifieringskod för produkttyp:
30027FJ01, apparat för uppvärmning av bostädersom drivs med träpellets
SS-EN 14785:2006
- Modell, parti, serie eller något annat element som möjliggör identifiering av byggprodukten i enlighet med artikel 11, paragraf 4:
PF 711
- Avsedd(a) användning(ar) av byggprodukten, i enlighet med den relevanta harmoniserade tekniska specifikationen, enligt tillverkarens avsikt:
Apparat för uppvärmning av bostäder som drivs med träpellets
- Tillverkarens namn, registrerade firmanamn eller registrerade varumärke och adress i enlighet med art. 11, par. 5:
Jøtul
Jøtul AS
P.o. box 1411
N-1602 Fredrikstad (Norway)
- I förekommande fall, namn på och adress till den auktoriserade representant vars mandat omfattar de uppgifter som avses i artikel 12, paragraf 2:

- System för bedömning och kontroll av beständigheten hos byggproduktens prestanda enligt bilaga V:
System 3, System 4
- I fråga om en prestandaförsäkrans för en byggprodukt som omfattas av tillämpningsområdet för en harmoniserad standard:
Det anmälda organet KIWA Cermet Italia S.p.A. (NB 0476) har fastställt produkttypen på grundval av typprovningar enligt system 3 och utfärdat provningsrapporten 3012349
- Deklarerad prestanda

Harmoniserad teknisk specifikation:	SS-EN 14785:2006
Väsentliga egenskaper	Prestanda
Brandskydd	
Reaktion på brand	A1
Avstånd från brännbara material	Minsta avstånd (mm): bakre = 50 sidor = 150 främre = 1000 tak = 800 golv = 0
Risk för att glödande kol kommer ut	Överensstämmande
Utsläpp av förbränningsprodukter (vid 13 % O₂)	Nominell värmeeffekt CO 0,003 % - 43 mg/Nm³ NO_x 99 mg/Nm³ OGC 8 mg/Nm³ PM 14 mg/Nm³ Reducerad värmeeffekt CO 0,006 % - 78 mg/Nm³ OGC 2 mg/Nm³
Ytans temperatur	Överensstämmande
Elsäkerhet	Överensstämmande
Rengöring	Överensstämmande
Maximalt arbetsstryck	--
Rökgasttemperatur vid nominell värmeeffekt	173 °C
Mekanisk hållfasthet (för att stödja en eldstad/skorsten)	NPD
Nominell värmeeffekt	7,3 kW
Utgående värmeeffekt i rummet	7,3 kW
Värmeeffekt överförd till vatten	--
Verkningsgrad	η 89,5 % Vid nominell värmeeffekt η 90,4 % Vid reducerad värmeeffekt

- Produktens prestanda i punkterna 1 och 2 överensstämmer med den försäkrade prestandan i punkt 8. Denna prestandaförsäkrans utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som avses i punkt 4.

Undertecknad på tillverkarens vägnar av **Nils Agnar Brunborg, CEO**

Plats **Fredrikstad**

Datum **15/02/2024**

Underskrift _____