

Prestandadeklaration enligt förordning
Declaration of performance according to regulation
Leistungserklärung gemäß der Verordnung
(EU) 305/2011, 574/2014



Nr: JD_V30_JD320_220405

PRODUKT / PRODUCT / PRODUKT

Produkttyp	Vedspis
Type	Wood burning stove
Typ	Holzofen
Typbeteckning	
Trade name	Viking 30, JD 320
Handelsname	
Avsedd användning	Rumsvärmare
Intended area of use	Heating of rooms
Verwendung	Raumheizung
Bränsle	Ved
Fuel	Wood
Brennstoff	Holz

TILLVERKARE / MANUFACTURER / HERSTELLER

Namn	
Name	Josef Davidssons Eftr. AB
Name	
Adress	Jättevägen 1
Address	33375
Adresse	Reftele

VERIFIKATION / VERIFICATION / PRÜFUNG

Enligt AVCP	
According to AVCP	System 3
Gemäss AVCP	
Europastandard	
European standard	EN 12815:2001/A1:2004
Europäischer standard	
Testinstitut	
Test institute	SZU, NB1015
Testinstitut	

DEKLARERAD PRESTANDA / DECLARED PERFORMANCE / ANGEGEBENE LEISTUNG

VÄSENTLIGA EGENSKAPER ESSENTIAL CHARACTERISTICS WESENTLICHE EIGENSCHAFTEN	PRESTANDA PERFORMANCE LEISTUNG	HARMONISERAD TEKNISK SPECIFIKATION HARMONISED TECHNICAL SPECIFICATION HARMONISIERTE TECHNISCHE SPEZIFIKATION
Brandsäkerhet Fire Safety Brandschutz	Klarar Pass Zugelassen	EN 12815:2001/A1:2004
Rökgastemperatur Flue gas temperature in flue spigot Rauchgastemperatur im Rauchgasabzugsstutzen	230 C°	
Rökgasstos Diameter of the flue gas connector Durchmesser des Rauchrohranschluss	Ø125 mm	
Minsta avstånd till brännbart material Minimum distance to flammable materials Mindestabstand zu brennbaren Materialien	Baktill / Rear / Hinter: 300 mm Sidan / Side / Seitlich: 150 mm Framför / Front / Vor: 1000 mm Ovan / Above / Oben: 1000 mm	
Emissioner från förbränning Emissions of flue gases Emissionen von Rauchgasen	CO = 0,12 %	
Angivning av farliga ämnen Release of dangerous substance Freisetzung von gefährlichen Stoffen	Klarar Pass Zugelassen	
Elektrisk säkerhet Electrical safety Elektrische Sicherheit	NPD	
Mekanisk hållfasthet Mechanical resistance Mechanische Festigkeit	Klarar Pass Zugelassen	
Nominell effekt Nominal heat output Nennleistung	6,0 kW	
Verkningsgrad Efficiency Wirkungsgrad	78 %	
Yttemperaturer Surface temperature Oberflächentemperatur	Klarar Pass Zugelassen	

Undertecknad ansvarar för tillverkning och överensstämmelse med deklarerad prestanda.

The undersigned is responsible for the manufacture and conformity with the declared performance.

Der Unterzeichner ist für die Herstellung und die Übereinstimmung mit der erklärten Leistung verantwortlich.



Mikael Andersson, Produktansvarig / Product manager / Produktmanager
Josef Davidssons AB, Reftele, 2022-04-05