

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



Nr: JD_V40_220519

PRODUKT / PRODUCT / PRODUKT

Produkttyp	Vedspis
Type	Wood burning stove
Typ	Holzofen
Typbeteckning	
Trade name	Viking 40
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	DIN EN 12815:2001/AC:2006
European standard	DIN EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007
Europäischer standard	
Testinstitut	
Test institute	RRF, NB 1625
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	DIN EN 12815:2001/AC:2006 DIN EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007
Brandteknisk klass Fire classification Brandklassifizierung	A1	
Rökgastemperatur Flue gas temperature in flue spigot Rauchgastemperatur im Rauchgasabzugsstutzen	312 C°	
Rökgasstos Diameter of the flue gas connector Durchmesser des Rauchrohranschluss	Ø120 mm	
Minsta avstånd till brännbart material Minimum distance to flammable materials Mindestabstand zu brennbaren Materialien	Bakill / Rear / Hinter: 300 mm Sidan / Side / Seitlich: 300 mm Framför / Front / Vor: 1000 mm Ovan / Above / Oben: 1100 mm	
Emissioner från förbränning Emissions of flue gases Emissionen von Rauchgasen	CO = 0,08 %	
Angivning av farliga ämnen Release of dangerous substance Freisetzung von gefährlichen Stoffen	NPD	
Elektrisk säkerhet Electrical safety Elektrische Sicherheit	Not applicable	
Mekanisk hållfasthet Mechanical resistance Mechanische Festigkeit	NPD	
Nominell effekt Nominal heat output Nennleistung	6,0 kW	
Verkningsgrad Efficiency Wirkungsgrad	80 %	
Yttertemperaturer 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, 2022-05-19