

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



Nr: JD\_6300\_TK\_220519

---

**PRODUKT / PRODUCT / PRODUKT**

Produkttyp	Kamin
Type	Wood burning stove
Typ	Holzofen
Typbeteckning	Oden 6300 Täljsten & Oden 6300 Konvektion
Trade name	Oden 6300 Soapstone & Oden 6300 Convection
Handelsname	Oden 6300 Speckstein & Oden 6300 Konvektion
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 13240:2002/A2:2005
Europäischer standard	
Testinstitut	
Test institute	SZU, NB1015
Testinstitut	

---

**DEKLARERAD PRESTANDA / DECLARED PERFORMANCE / ANGEGEBENE LEISTUNG**

<b>VÄSENTLIGA EGENSKAPER ESSENTIAL CHARACTERISTICS WESENTLICHE EIGENSCHAFTEN</b>	<b>PRESTANDA PERFORMANCE LEISTUNG</b>	<b>HARMONISERAD TEKNISK SPECIFIKATION HARMONISED TECHNICAL SPECIFICATION HARMONISIERTE TECHNISCHE SPEZIFIKATION</b>
Brandsäkerhet Fire Safety Brandschutz	Klarar Pass Zugelassen	EN 13240:2001/A2:2004
Rökgastemperatur Flue gas temperature in flue spigot Rauchgastemperatur im Rauchgasabzugsstutzen	229 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: 100 mm Sidan / Side / Seitlich: 300 mm Framför / Front / Vor: 850 mm	
Emissioner från förbränning Emissions of flue gases Emissionen von Rauchgasen	CO = 0,06 %	
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	81,6 %	
Yttemperaturer Surface temperature Oberflächentemperatur	Klarar med handske Pass with glove Mit Handschuhe 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