

# Prestandadeklaration

Q34UL-CPR-2021/10/26-SE



## PRODUKT

**Produkttyp** Insats i stålplåt  
**Typbeteckning** Q-34UL  
**Tillverkningsnummer** Se märkskylt på produkten  
**Avsedd användning** Uppvärmning av rum  
**Bränsle** Ren ved

## TILLVERKARE

**Namn** Nordpeis AS  
**Adress** Gjellebekkstubben 11  
3420 Lierskogen, Norge

## KONTROLL

**Enligt AVCP** System 3  
**Europastandard** EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007  
**Test institutt** Rein-Ruhr Feuerstatätten Prüfstelle, NB 1625  
Danish Technological Institute, NB 1235  
har utfört kontroll av deklarerad prestanda och  
utfädrat test rapport no.300-ELAB-2192-NS, RRF- 29 21 5774,  
ELAB-2225-WALL

DEKLARERAT PRESTANDA		
Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Reaktion vid brandpåverkan	A1	EN 13229:2001 / A2:2004 /AC:2007
Minsta avstånd till brännbart material	150 mm rygg 400/700 mm sidan Övriga säkerhetsavstånd enligt inst.anvisningen	
Risk för utfallande glöd	Godkänd	
Emissioner från förbränningen	CO = 1000 mg / m <sup>3</sup> NOx = 96 mg / m <sup>3</sup> OGC = 69 mg / m <sup>3</sup> PM = 23 mg / m <sup>3</sup>	
Yttemperaturer	Godkänd	
Rengöringsmöjligheter	Godkänd	
Mekanisk hållfasthet	Godkänd	
Utsläpp av farliga ämnen	Godkänd	
Nominell effekt	P = 8,0 kW	
Rökgastemperatur vid nominell effekt	t <sub>a</sub> = 278 °C	
Verkningsgrad	η = 80,0 %	

Undertecknad ansvarar för tillverkning och överensstämmelse med deklarerad prestanda



Stian Varre, CEO Nordpeis AS  
Lierskogen, 11.06.2024