

Prestandadeklaration

Q34AL-CPR-2013/12/02-SE



PRODUKT

Produkttyp	Insats i stålplåt
Typbeteckning	Q-34 AL R/L
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:2006 / AC:2007
Test institutt	Rein-Ruhr Feuerstatätten Prüf stelle, NB 1625 Danish Technological Institute, NB 1235 har utfört kontroll av deklarerad prestanda och utfädrat test rapport no. RRF- 29 13 3454, ELAB 2023-MUR

DEKLARERAT PRESTANDA			
Väsentliga egenskaper	Prestanda		Harmoniserad teknisk specifikation
Reaktion vid brandpåverkan	A1		EN 13229:2001 / A2:2004 / AC:2006 / AC:2007
Minsta avstånd till ej brännbart material	15 mm rygg	15 mm sidan	
	Övriga säkerhetsavstånd enligt inst.anvisningen		
Risk för utfallande glöd	Godkänd		
Emissioner från förbränningen	CO =	875 mg / m ³	
Carbon monoxide at 13% O ₂	NOx =	91 mg / m ³	
Oxygen nitride NOx at 13% O ₂	OGC =	59 mg / m ³	
Organic Gaseous Carbon at 13% O ₂	PM =	17 mg / m ³	
Particulate Matter at 13 O ₂			
Yttemperaturer	Godkänd		
Rengöringsmöjligheter	Godkänd		
Mekanisk hållfasthet	Godkänd		
Utsläpp av farliga ämnen	Godkänd		
Nominell effekt	P =	7,0 kW	
Rökgastemperatur vid nominell effekt	t _a =	273 °C	
Verkningsgrad	η=	81,0 %	

Undertecknad ansvarar för tillverkning och överensstämmelse med deklarerad prestanda

Stian Varre, CEO Nordpeis AS