

Prestandadeklaration

Q-34AL-CPR-2013/12/02-SV



PRODUKT

Typbeteckning Q-34AL
Avsedd användning Uppvärmning av rum

TILLVERKARE

Namn Nordpeis AS
Adress Gjellebekkstubben 11, 3420 Lierskogen, Norge

KONTROLL

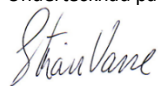
Enligt AVCP System 3
Europastandard EN 16510-2-2:2022
Test institutt Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle, NB 1625
har utfört kontroll av deklarerad prestanda och utfädrat test rapport no. RRF - 29 21 6042

DEKLARERAT PRESTANDA

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Brandsäkerhet vid installation till skorstenen	T 400 G	EN 16510-2-2:2022
Minsta avstånd till brännbart material	$d_B = 170 \text{ mm}$ $d_F = 0 \text{ } 0 \text{ mm}$ $d_C = 20 \text{ mm}$ $d_R = 0 \text{ mm}$ $d_S = 400 \text{ } 0 \text{ mm}$ $d_L = 0 \text{ } 900 \text{ } 0 \text{ mm}$ $d_P = 1100 \text{ } 400 \text{ mm}$ $s = 100^1 \text{ } 50^1 \text{ } 50^1 + 50^1 \text{ } 0 \text{ mm}$ Övriga säkerhetsavstånd enligt inst.anvisningen ¹ Silca 250KM	
Data vid nominell värmeeffekt :		
Utsläpp :		
Kolmonoxid vid 13% O ₂	CO: 1250 mg / m ³	
Kväveoxider vid 13% O ₂	NOx: 200 mg / m ³	
Organiska gasformiga föreningar vid 13% O ₂	OGC: 120 mg / m ³	
Partiklar vid 13% O ₂	PM: 40 mg / m ³	
Rökgastemperatur vid rökstos	328 °C	
Minsta rökgasdrag	12 Pa	
Rökgasmassflöde	6,0 g/s	
Rumsvärmeeffekt	7,0 kW	
Verkningsgrad	81,0 %	
Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning	71,0 %	
Vatten värmeeffekt	NPD	
Elektrisk strömförbrukning	NPD	
Data för värmeeffekt vid dellast :		
Utsläpp :		
Kolmonoxid vid 13% O ₂	NPD	
Kväveoxider vid 13% O ₂	NPD	
Organiska gasformiga föreningar vid 13% O ₂	NPD	
Partiklar vid 13% O ₂	NPD	
Rökgastemperatur vid rökstos	NPD	
Minsta rökgasdrag	NPD	
Rökgasmassflöde	NPD	
Rumsvärmeeffekt	NPD	
Verkningsgrad	NPD	
Vatten värmeeffekt	NPD	
Elektrisk strömförbrukning	NPD	
Energieffektivitetsindex	107	
Energieffektivitetsklass	A+	
Miljömässig hållbarhet	NPD	
Energianvändning i standbyläge	NPD	

Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan. Denna prestandadeklaration har utfärdats i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan.

Undertecknad på tillverkarens vägnar av:



Stian Varre, CEO Nordpeis AS
Lierskogen, 27.10.2025