

EC Deklarasjon



Utstedt dato: 10.10.2011

Vi bekrefter at følgende produkt:

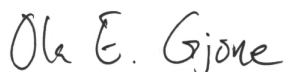
Salzburg M

produsert av oss tilfredstiller kravene til:

EN 15250:2007 Annex ZA

Produsent	NORDPEIS AS																						
Produsentens kontaktinformasjon	Gjellebekkstubben 9, N-3420 Lierskogen																						
Produksjonssted	Northstar, Polen																						
Type, model	Varmeakkumulerende ildsted, Nordpeis Salzburg M																						
Beskrivelse av produktet	Vedfyrt varmeakkumulerende ildsted for oppvarming av rom.																						
CE-merking informasjon	<table><tr><td>Brenselstype</td><td>Ren ved</td></tr><tr><td>Temperatur røykgass</td><td>157 °C</td></tr><tr><td>CO-innhold ved 13% O₂</td><td>0,095% / 32 mg/Nm³</td></tr><tr><td>Kapasitet varmelagring</td><td></td></tr><tr><td> 100%</td><td>4,9 timer</td></tr><tr><td> 50%</td><td>14,1 timer</td></tr><tr><td> 25%</td><td>21,7 timer</td></tr><tr><td>Minimumsavstander til brennbart materiale</td><td>Fra glass: 83 cm Fra side: 15 cm Fra bakside: 15 cm</td></tr><tr><td>Energieffektivitet, nominell verdi</td><td>84%</td></tr><tr><td>Nominell varmeeffekt under periode med varmeavgivelse</td><td>2,35 kW</td></tr><tr><td>Testrapport</td><td>RRF-50 11 2758</td></tr></table>	Brenselstype	Ren ved	Temperatur røykgass	157 °C	CO-innhold ved 13% O ₂	0,095% / 32 mg/Nm ³	Kapasitet varmelagring		100%	4,9 timer	50%	14,1 timer	25%	21,7 timer	Minimumsavstander til brennbart materiale	Fra glass: 83 cm Fra side: 15 cm Fra bakside: 15 cm	Energieffektivitet, nominell verdi	84%	Nominell varmeeffekt under periode med varmeavgivelse	2,35 kW	Testrapport	RRF-50 11 2758
Brenselstype	Ren ved																						
Temperatur røykgass	157 °C																						
CO-innhold ved 13% O ₂	0,095% / 32 mg/Nm ³																						
Kapasitet varmelagring																							
100%	4,9 timer																						
50%	14,1 timer																						
25%	21,7 timer																						
Minimumsavstander til brennbart materiale	Fra glass: 83 cm Fra side: 15 cm Fra bakside: 15 cm																						
Energieffektivitet, nominell verdi	84%																						
Nominell varmeeffekt under periode med varmeavgivelse	2,35 kW																						
Testrapport	RRF-50 11 2758																						
Ansvarlig testlaboratorie	RRF Prüfstellen-Kennziffer: 1625 Rhein-Ruhr Feuerstättenprüfstelle GmbH Am Technologiepark 1, D-45307 Essen																						

Lier, Oktober 2011



Ola E Gjone
Teknisk sjef/Technical Executive
Nordpeis Group



Nordpeis AS, Gjellebekkstubben 9-11, N-3420 LIERSKOGEN, Norway
www.nordpeis.eu