

<b>YTELSESERKLÆRING Etter forordning (EEC) nr. 305/2011</b>		<b>n. 000000121</b>																																										
1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen	NORMA S IDRO DSA																																											
2. Modell og/eller partinr. og/eller serienr. (Art. 11-4)	NORMA S IDRO DSA																																											
3. Tilsiktede bruksområder for produktet, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen	Apparat for oppvarming av boliger, med varmtvannsproduksjon																																											
4. Navn eller registrert varemerke til produsenten (Art. 11-5)	LA NORDICA S.p.A. Montecchio Precalcino - Vicenza - Italy - 36030 Via Summano, 104 Tel. +39 0445 804000																																											
5. Navn og adresse til representant (Art. 12-2)	-																																											
6. System for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse (Vedlegg 5)	Sistema 3																																											
7. Harmonisert teknisk spesifikasjon	EN 13240 :2006																																											
8. Teknisk kontrollorgan	RRF Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle GmbH - NB 1625																																											
9. Testrapport (på grunnlag av System 3)	40 11 2762																																											
10. Dato for testrapport	26/10/2011																																											
11. Erklærte ytelser	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Vesentlige egenskaper</th> <th style="text-align: right;">Ytelse</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Brannsikring</b></td> <td style="text-align: right;"><b>Konform</b></td> </tr> <tr> <td><i>Flammemotstand</i></td> <td style="text-align: right;">A1</td> </tr> <tr> <td><i>Avstand fra brennbare materialer</i></td> <td style="text-align: right;"> <i>Minimums avstand, i mm</i>  <i>bakside = 150</i>  <i>side = 150</i>  <i>framside = 1000</i>  <i>himmel = -</i>  <i>sokkel =</i> </td> </tr> <tr> <td>Fare for utslipp av brensel</td> <td style="text-align: right;">Konform</td> </tr> <tr> <td>Overflatetemperatur</td> <td style="text-align: right;">Konform</td> </tr> <tr> <td>Elektrisk sikkerhet</td> <td style="text-align: right;">NA</td> </tr> <tr> <td>Tilgangsmulighet og rengjøring</td> <td style="text-align: right;">Konform</td> </tr> <tr> <td>Skiller ut farlige substanser</td> <td style="text-align: right;">NPD</td> </tr> <tr> <td>Maksimalt driftstrykk</td> <td style="text-align: right;">NA</td> </tr> <tr> <td>Mekanisk motstand (for å støtte skorsteinen)</td> <td style="text-align: right;">Conforme</td> </tr> <tr> <td>Røykgasstemperatur nominell kraft</td> <td style="text-align: right;">T [°C] 250</td> </tr> <tr> <td><b>Forbrenningsutslipp</b></td> <td style="text-align: right;"><b>Konform</b></td> </tr> <tr> <td><i>Nominell kraft</i></td> <td style="text-align: right;"><i>CO [%] 0,09</i></td> </tr> <tr> <td><i>Redusert kraft</i></td> <td style="text-align: right;"><i>CO [%] -</i></td> </tr> <tr> <td><b>Termiske ytelser og Ytelse</b></td> <td style="text-align: right;"><b>Konform</b></td> </tr> <tr> <td><i>Nominell kraft</i></td> <td style="text-align: right;"><i>[kW] 19,5</i></td> </tr> <tr> <td><i>Varmeavgivelse til rom</i></td> <td style="text-align: right;"><i>[kW] 4,6</i></td> </tr> <tr> <td><i>Varmeavgivelse til vann</i></td> <td style="text-align: right;"><i>[kW] 14,9</i></td> </tr> <tr> <td><i>Ytelse Nominell kraft</i></td> <td style="text-align: right;"><i>η[%] 78,6</i></td> </tr> <tr> <td><i>Ytelse Redusert kraft</i></td> <td style="text-align: right;"><i>η[%] -</i></td> </tr> </tbody> </table>		Vesentlige egenskaper	Ytelse	<b>Brannsikring</b>	<b>Konform</b>	<i>Flammemotstand</i>	A1	<i>Avstand fra brennbare materialer</i>	<i>Minimums avstand, i mm</i> <i>bakside = 150</i> <i>side = 150</i> <i>framside = 1000</i> <i>himmel = -</i> <i>sokkel =</i>	Fare for utslipp av brensel	Konform	Overflatetemperatur	Konform	Elektrisk sikkerhet	NA	Tilgangsmulighet og rengjøring	Konform	Skiller ut farlige substanser	NPD	Maksimalt driftstrykk	NA	Mekanisk motstand (for å støtte skorsteinen)	Conforme	Røykgasstemperatur nominell kraft	T [°C] 250	<b>Forbrenningsutslipp</b>	<b>Konform</b>	<i>Nominell kraft</i>	<i>CO [%] 0,09</i>	<i>Redusert kraft</i>	<i>CO [%] -</i>	<b>Termiske ytelser og Ytelse</b>	<b>Konform</b>	<i>Nominell kraft</i>	<i>[kW] 19,5</i>	<i>Varmeavgivelse til rom</i>	<i>[kW] 4,6</i>	<i>Varmeavgivelse til vann</i>	<i>[kW] 14,9</i>	<i>Ytelse Nominell kraft</i>	<i>η[%] 78,6</i>	<i>Ytelse Redusert kraft</i>	<i>η[%] -</i>
Vesentlige egenskaper	Ytelse																																											
<b>Brannsikring</b>	<b>Konform</b>																																											
<i>Flammemotstand</i>	A1																																											
<i>Avstand fra brennbare materialer</i>	<i>Minimums avstand, i mm</i> <i>bakside = 150</i> <i>side = 150</i> <i>framside = 1000</i> <i>himmel = -</i> <i>sokkel =</i>																																											
Fare for utslipp av brensel	Konform																																											
Overflatetemperatur	Konform																																											
Elektrisk sikkerhet	NA																																											
Tilgangsmulighet og rengjøring	Konform																																											
Skiller ut farlige substanser	NPD																																											
Maksimalt driftstrykk	NA																																											
Mekanisk motstand (for å støtte skorsteinen)	Conforme																																											
Røykgasstemperatur nominell kraft	T [°C] 250																																											
<b>Forbrenningsutslipp</b>	<b>Konform</b>																																											
<i>Nominell kraft</i>	<i>CO [%] 0,09</i>																																											
<i>Redusert kraft</i>	<i>CO [%] -</i>																																											
<b>Termiske ytelser og Ytelse</b>	<b>Konform</b>																																											
<i>Nominell kraft</i>	<i>[kW] 19,5</i>																																											
<i>Varmeavgivelse til rom</i>	<i>[kW] 4,6</i>																																											
<i>Varmeavgivelse til vann</i>	<i>[kW] 14,9</i>																																											
<i>Ytelse Nominell kraft</i>	<i>η[%] 78,6</i>																																											
<i>Ytelse Redusert kraft</i>	<i>η[%] -</i>																																											
12. Produktets ytelse som angitt i nr. 1 og 2, er i samsvar med ytelsen angitt i nr. 11.																																												
Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i nr. 4.																																												
Dato og sted for utstedelse 30/09/2019 Montecchio Precalcino (VI)	Administrerende direktør produsent Ragusa Gianni																																											

NO

