

## CERTYFIKAT KLASYFIKACJI PRODUKTU LEME

### LEME PRODUCT ELIGIBILITY CERTIFICATE

Data wystawienia: 28-12-2016

Produkt: 11613

Niniejszy dokument potwierdza, że urządzenie/materiał wymienione poniżej:

*It is hereby confirmed by this letter that device/material specified below:*

<b>Producer</b> <b>Manufacturer</b>	dr Reszewski Sp. K.		
<b>Nazwa produktu</b> <b>Product name</b>	Resublimacyjna Pompa Ciepła R1 - RES 12/61 CWU		
<b>Klasyfikacja</b>	1. Budynek → 1.3. Ogrzewanie → 1.3.4. Pompy ciepła → 1.3.4.1. Sprężarkowe Powietrzne		
<b>Categorisation</b>	1. Buildings → 1.3. Space heating → 1.3.4. Heat pumps → 1.3.4.1. Air source compressing heat pumps		
<b>Parametry techniczne/Technical Parameters</b>			
<b>Oznaczenie/ Symbol</b>	<b>Nazwa/ Name</b>	<b>Jednostka/ Unit</b>	<b>Wartość/ Value</b>
	Moc grzewcza P	kW	10,7
	Wsp. sprawności COP (wg EN 14511 - A2W35)		4,1
	Sztuk		1,0
<b>Efekty energetyczne i środowiskowe/Energy and environmental benefits</b>			
<b>Oznaczenie/ Symbol</b>	<b>Nazwa/ Name</b>	<b>Jednostka/ Unit</b>	<b>Wartość/ Value</b>
<b>BE</b>	szacowane bazowe roczne zużycie energii/ estimated annual baseline energy consumption	GJ/rok	116,5
<b>ΔE</b>	szacowana roczna oszczędność energii końcowej/ estimated annual end-use energy savings	GJ/rok	57,2
<b>ΔEp</b>	szacowana roczna oszczędność energii pierwotnej/ estimated annual primary energy savings	MWh/rok	15,9
<b>CO2</b>	szacowane roczne zmniejszenie emisji CO2/ estimated annual decrease of CO2 emission	ton/rok	5,04
<b>Informacje dodatkowe</b>	Jednofunkcyjna pompa ciepła na cele ciepłej wody użytkowej.		
<b>Additional information</b>			