

CERTYFIKAT KLASYFIKACJI PRODUKTU LEME

LEME PRODUCT ELIGIBILITY CERTIFICATE

Data wystawienia: 28-12-2016

Produkt: 11614

Niniejszy dokument potwierdza, że urządzenie/materiał wymienione poniżej:

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

| | | | |
|---|--|----------------------------|---------------------------|
| Producer Manufacturer | dr Reszewski Sp. K. | | |
| Nazwa produktu Product name | Resublimacyjna Pompa Ciepła R1 - RES 16/81 CO/CWU | | |
| Klasyfikacja | 1. Budynek → 1.3. Ogrzewanie → 1.3.4. Pompy ciepła → 1.3.4.1. Sprężarkowe Powietrzne | | |
| Categorisation | 1. Buildings → 1.3. Space heating → 1.3.4. Heat pumps → 1.3.4.1. Air source compressing heat pumps | | |
| Parametry techniczne/Technical Parameters | | | |
| Oznaczenie/ Symbol | Nazwa/ Name | Jednostka/ Unit | Wartość/ Value |
| | Moc grzewcza P | kW | 16,7 |
| | Wsp. sprawności COP (wg EN 14511 - A2W35) | | 4,1 |
| | Sztuk | | 1,0 |
| Efekty energetyczne i środowiskowe/Energy and environmental benefits | | | |
| Oznaczenie/ Symbol | Nazwa/ Name | Jednostka/ Unit | Wartość/ Value |
| BE | szacowane bazowe roczne zużycie energii/ estimated annual baseline energy consumption | GJ/rok | 181,9 |
| ΔE | szacowana roczna oszczędność energii końcowej/ estimated annual end-use energy savings | GJ/rok | 89,3 |
| ΔEp | szacowana roczna oszczędność energii pierwotnej/ estimated annual primary energy savings | MWh/rok | 24,8 |
| CO2 | szacowane roczne zmniejszenie emisji CO2/ estimated annual decrease of CO2 emission | ton/rok | 7,86 |
| Informacje dodatkowe | Dwufunkcyjna pompa ciepła na cele ciepłej wody użytkowej i instalacji CO | | |
| Additional information | | | |