

como verificar se um edifício é **Passive House**

aceda ao documento completo [Reivindicando a Passive House](#)

Se for um edifício certificado deve solicitar a seguinte informação:

- Certificado Passive House**
o certificado é entregue ao proprietário após a conclusão da certificação [ver exemplo](#)
- Placa identificadora** (opcional)
a placa estará fixada numa parede do edifício [ver exemplo](#)
- Identificação da entidade Certificadora**
a entidade deverá constar nesta [lista](#)

Se NÃO for um edifício certificado deve solicitar a seguinte informação:

- Resultados do desempenho Passive House**
obtidos a partir da análise com o software específico PHPP; os requisitos podem ser consultados [aqui](#)
- Identificação do Certified Passive House Designer**
pessoa responsável pelo preenchimento do PHPP; deverá constar desta [lista](#) ou estar neste [mapa](#)
- Relatório do teste de estanquidade ao ar n_{50} (*Blower Door Test*)**
realizado por entidade independente e com capacidade técnica; de acordo com a EN 13829 ou ISO 9972 (ver [aqui](#))
- Relatório do arranque do sistema de ventilação**
realizado pela empresa que instalou o sistema e de acordo com protocolo do [Passivhaus Institut](#) (ver [aqui](#))

home@grid®



how to verify if a building is **Passive House**

access the full document [Claiming Passive House](#)

If it IS a certified building you should ask for the following information:

- Passive House Certificate**
the certificate is delivered to the owner after the end of the certification procedure [see example](#)
- Wall plaque for Certified Buildings** (optional)
the plaque will be fixed in one of the building's wall [see example](#)
- Identification of the Certifying entity**
the entity shall bare place on this [list](#)

If it is NOT a certified building you should ask for the following information:

- Passive House Performance Results**
obtained from analysis with the specific PHPP software; requirements can be found [here](#)
- Certified Passive House Designer Identification**
person responsible for the filling of PHPP; should be on this [list](#) or in this [map](#)
- Air tightness test report n_{50} (Blower Door Test)**
performed by an independent entity with technical capacity; according to the EN 13829 or ISO 9972 (see [here](#))
- Ventilation system startup report**
performed by the company that installed the system and in accordance with the [Passivhaus Institut](#) (see [here](#))

home@grid®

