



Certificeringen voor de Nest Protect

De Google Nest Protect is getest op naleving van certificeringsnormen in verschillende regio's en landen, waaronder de Verenigde Staten, Canada, de Europese Unie, het Verenigd Koninkrijk en Australië.

De betrouwbaarheid van je rook- en koolmonoxidemelder is van levensbelang voor je veiligheid. Voor certificering moet een strikte procedure worden doorlopen en de specificaties van de Protect zijn ingediend bij toonaangevende instanties voor veiligheidscertificering.

De Nest Protect voldoet aan de onderstaande normen voor rook- en koolmonoxidemelders:

- UL 2034, 4e editie - Koolmonoxidemelders met enkel- en meervoudige stations
- UL 217, 8e editie - Rookmelders
- CSA 6.19-17 - Koolmonoxidemelders in woningen
- CAN/ULC-S531-14 - Norm voor rookmelders
- EN-14604:2005 - Rookmelders
- EN-50291-1:2018 - Elektrisch materieel voor de detectie van koolstofmonoxide in tot bewoning bestemde gebouwen
- AS 3786-2014 - Rookmelders die gebruikmaken van verstrooid licht, doorvallend licht of ionisatie