

Qualität für nachhaltige Gebäude: QNG Ready Flächenheizungen mit Holz- oder Glasfaser

Das „Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude“ (QNG) wird vergeben, wenn spezifische ökonomische, ökologische und soziokulturelle Anforderungen über den gesamten Gebäude-Lebenszyklus nachgewiesen werden können. So genannte „QNG Ready Produkte“ können ein wichtiger Baustein auf dem Weg zu einer erfolgreichen QNG-Zertifizierung sein.

EQtherm bietet QNG-Ready-Produkte im Bereich des nachhaltigen Flächenheizungsbaus an: Dazu gehören die klimafreundlichen Flächenheiz- und Kühlsysteme mit Holzfaser- und Glasfaserdämmung. Diese wurden 2023 unabhängig geprüft und als „QNG Ready“ eingestuft.



Emissionsfrei, nachhaltig

Natürliche Holzfaser überzeugt als schadstofffreie Dämmung, die das Raumklima nicht belastet und über eine hohe Wärmespeicherfähigkeit verfügt. Flächenheiz- und Kühlsysteme werden damit noch effizienter. Auch beim Schallschutz punktet der Naturbaustoff. Der Fertighaushersteller Baufritz (Allgäu) nutzt die Holzfaserplatten von EQtherm für ganzheitlich ökologische Holz-Fertighäuser. Nachhaltige Qualität bieten auch die Glasfaserplatten: Die Dämmungen emittieren keine Schadstoffe, sind recyclingfähig und sorgen bei Flächenheiz- und Kühlsystemen für einen erhöhten Trittschallschutz. Glasfaser wird im Wohnbau sowie in Gewerbe und Industrie eingesetzt.

Dauerhaft QNG Ready

Im Rahmen der QNG-Zertifizierung geht es auch darum, besonders hohe Fördergelder zu erzielen. Es kann sich daher lohnen, Produkte mit QNG-Ready-Zertifizierung einzusetzen. Damit die Qualität dauerhaft stimmt, werden die EQtherm-Systeme mit Holzfaser- und Glasfaserplatten regelmäßig geprüft und bei Vorliegen der Voraussetzungen re-zertifiziert. Gleichzeitig sorgt EQtherm im Rahmen der Produktion der Holz- und Glasfaserplatten für eine lückenlose Qualitätskontrolle.