

EQ Flächenheiz- und Kühlsysteme zertifiziert durch Sentinel Holding Institut.



Klima-
freundlich



Schadstoff-
geprüft



Nachhaltige
Materialauswahl



SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

14900-10-1000

EQtherm Flächenheizungssystem Glasfaser

Warengruppe: Flächenheizungssysteme



EQtherm GmbH
Am Kohlenweg 6
56307 Dürrholz-Daufenbach



Produktqualitäten:



Köttner
Helmut Köttner
Wissenschaftlicher Leiter
Freiburg, den 15.04.2025



SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

14900-10-1001

EQtherm Flächenheizungssystem EPS

Warengruppe: Flächenheizungssysteme



EQtherm GmbH
Am Kohlenweg 6
56307 Dürrholz-Daufenbach



Produktqualitäten:



Köttner
Helmut Köttner
Wissenschaftlicher Leiter
Freiburg, den 16.04.2025



SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

14900-10-1002

EQtherm Flächenheizungssystem Holzfaser

Warengruppe: Flächenheizungssysteme



EQtherm GmbH
Am Kohlenweg 6
56307 Dürrholz-Daufenbach



Produktqualitäten:



Köttner
Helmut Köttner
Wissenschaftlicher Leiter
Freiburg, den 15.04.2025

EQtherm® engagiert sich für höchste Standards im Bereich „Nachhaltiges Bauen“. Unsere Produkte und Lösungen orientieren sich an den wichtigsten nationalen und internationalen Bewertungssystemen:

Nachhaltigkeitsstandards im Überblick

Zertifikat	Glasfaser	EPS	Holzfaser	Nachhaltigkeitsstandards
				QNG Das Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (QNG), initiiert vom BMWBS, definiert verbindliche Nachhaltigkeitskriterien für Gebäude. Produkte mit QNG-Ready-Siegel, die durch das Sentinel Holding Institut geprüft wurden, sind Voraussetzung für eine KfW-Förderung.
				DGNB Die Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen (DGNB) bewertet vielfältige Gebäudetypen, vom Großprojekt bis zum Wohnbau.
				DGNB Die Version 2023 berücksichtigt umfassend den gesamten Lebenszyklus eines Gebäudes in ökologischer, ökonomischer, funktionaler und soziokultureller Hinsicht.
				BNB-BN Das Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen (BNB) beurteilt Büro-, Verwaltungs-, Unterrichts- und Laborgebäude sowie Außenanlagen in Deutschland. Entwickelt vom BMUB, wird es heute vom Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen betreut.
				BREEAM Das britische System BREEAM, entwickelt vom Building Research Establishment (BRE), klassifiziert Neubauten, Sanierungen und Umbauten hinsichtlich ihrer ökologischen, ökonomischen und sozialen Nachhaltigkeit.
				EU-Taxonomie Die EU-Taxonomie evaluiert wirtschaftliche Aktivitäten nach ihren Umweltauswirkungen. Für Bauprodukte gelten klare Anforderungen, wie z.B. zu Formaldehyd und VOC. Konforme Produkte werden vom Sentinel Holding Institut gekennzeichnet.

Alles aus einer Hand für nachhaltige Qualität

Damit die Qualität zertifizierter Produkte dauerhaft den hohen Nachhaltigkeitskriterien entspricht, werden Prüfungen regelmäßig wiederholt und Produkte bei Vorliegen der Voraussetzungen rezertifiziert. Bestmögliche Produktqualität von der Herstellung bis zur Anwendung garantiert EQtherm durch eigene Produktionsstätten, eine damit verbundene lückenlose Qualitätskontrolle, eigene Logistik und umfassende Serviceleistungen, die von der Systemauslegung bis zur Montage der EQ Flächenheiz- und Kühlsysteme reichen.



EQtherm® GmbH
Am Kohlenweg 6
56307 Dürrholz - Daufenbach
Telefon: 0 26 84 / 9 56 32 - 0
Telefax: 0 26 84 / 9 56 32 - 10
info@eqtherm.de
www.eqtherm.de

Werte für die Zukunft

