



**EINBLASDÄMMUNG.
RICHTIG DÄMMEN. RICHTIG SPAREN.**



Einblas-Dämmsysteme
Wärme-Kälte-Brandschutzdämmung – Sanierung

ÖKO-DÄMM
HOCHREITER

T +43 7227 504 87, Lothringenstraße 13, 4501 Neuhofen, Austria, office@oekodaemm.at, www.oekodaemm.at

WIR SIND IHR PARTNER WENN'S UMS DÄMMEN GEHT.

ÖKO-DÄMM MINERALWOLLE - VIELSEITIG UND CLEVER.

ÖKO-DÄMM-Mineralwolle besteht aus Sand und Soda (Grundstoffe), ist wärmedämmend, schalldämmend, nicht brennbar, alterungsbeständig, unverrottbar und frei von Bindemitteln. Hat eine Brennbarkeitsklasse A1 gemäß EN 13501, Wärmeleitfähigkeit bis zu λ 0,034 W/mK, enthält keine Flammschutzmittel oder brandhemmende Zusätze, lässt sich staubarm verarbeiten und wird fugenlos in alle Holzkonstruktionen bei Neubauten und in der Sanierung eingeblasen.

WIR VERARBEITEN AUCH SÄMTLICHE EINBLASDÄMMSTOFFE WIE ZELLULOSE, HOLZFASER, STEINWOLLE UND SPEZIALANWENDUNGEN WIE BRANDSCHUTZ VON INSTALLATIONSSCHÄCHTEN MIT CONLIT FIRESAFE.



WIR PRÜFEN DIE QUALITÄT IHRES EIGENHEIMS. DURCH DIE RASCHE BAUWEISE STEIGEN DIE BAUSCHÄDEN VERMEHRT.



BLOWER-DOOR MESSUNG
Dieses Messverfahren dient zur Überprüfung der Luftdichtheit und Qualität der Gebäudehülle. Bei gut gedämmten Häusern gehen bis zu 60 % der Energie durch Fugen und Ritzen verloren. **Gefahr von Schimmelbildung und Bauschäden durch Kondensation.**



THERMOGRAFIE
Bei der Thermografieuntersuchung von Gebäuden können Wärmebrücken, Fehlstellen in der Wärmedämmung oder undichte Fenster bzw. Fensteranschlüsse festgestellt werden. In Kombination mit einer Blower-Door Messung sind **ganzjährige Messungen möglich.**



SCHIMMELLOKALISIERUNG
Durch den Einsatz von Schimmel-Suchhunden ist die Lokalisierung von versteckten, nicht sichtbaren Schimmelbefall möglich. **Mikrobieller Befall erzeugt gesundheitsschädliche Stoffe.** Wir bieten auch Raumluftmessungen und Bestimmung der Art der Schimmelpilze an.

KONTAKTIEREN SIE UNS NOCH HEUTE! T +43 7227 504 87 oder office@oekodaemm.at



Einblas-Dämmsysteme
Wärme-Kälte-Brandschutzdämmung – Sanierung

ÖKO-DÄMM
HOCHREITER

T +43 7227 504 87, Lothringenstraße 13, 4501 Neuhofen, Austria, office@oekodaemm.at, www.oekodaemm.at