

SV-Büro Markwardt
Herr Jörg Markwardt
Markelstr. 40
12163 Berlin

- Dach-Abdichtungssysteme
- Balkon- und Terrassenbeschichtungssysteme
- Blech-Kaltkleber (für TiZn/Cu/Al/Pb)
- Oberflächen-Schutzanstrich
- Bauwerks-Abdichtungen
- Industrie-Verglasungsartikel
- Fußboden-Beschichtungssysteme

Unser Zeichen IV/13/6
Düsseldorf Mai 2021

Das sichere Flachdach-Webinar

Sehr geehrter Herr Markwardt,

Vielen Dank für die Teilnahme am Verbund-Webinar „Das sichere Flachdach“ am 29.04.2021 und das damit verbundene Interesse an unseren Produkten.

Heute erhalten Sie ein kleines Dankeschön und eine Übersicht über unsere Produktpalette und deren Einsatzbereiche.

Sollten Sie zu unseren Produkten noch Fragen haben, steht Ihnen unsere technische Abteilung unter 02173 / 89 56 840 oder einen unserer für Sie zuständigen Außendienstmitarbeiter, Herrn Andreas Walzel oder Herrn Matthias Lucht. Diese sind gerne bei weiteren Fragen für Sie da.

Mit freundlichen Grüßen

ENKE - WERK
Johannes Enke GmbH & Co. KG

i. A. 

Anlage

Ihr E-Team vor Ort:

Dipl.-Ing. (FH) Andreas Walzel, Chausseestraße 16, 15755 Teupitz
Tel.: 0173 / 900 46 17, Fax: 0321 / 281 80 80 5, E-Mail: walzel@enke-werk.de

DDM Matthias Lucht, Zur Jägerkuhle 3, 18246 Bützow
Mobil: 0173 / 703 56 63, Fax: 038461 / 18 80 41, E-Mail: lucht@enke-werk.de

Teilnahmebescheinigung



Herr
Jörg Markwardt
Markelstr. 40
12163 Berlin

hat vom 01.07.2021 bis 02.07.2021

am Seminar

Wärmebrücken erkennen - berechnen - bewerten

teilgenommen.

Referenten: Dipl.-Ing. (FH) Wilfried Walther
Dipl.-Ing. (FH) Rainer Burkhardt

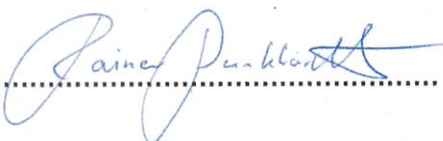
Verwendete Software: THERM 5.2[®]

Inhalte: Vorgaben von GEG, KfW-Wärmebrückenberechnung,
DIN 4108 Beiblatt 2, DIN 4108-2
Wärmebrücken Außen- und Innendämmung
Gleichwertigkeitsnachweis
Berechnung des f_{Rsi} -Faktors und des Psi-Wertes
Bestimmung der Oberflächentemperatur
Berechnung des Wärmestroms
Ermittlung des Wärmebrückenzuschlagswertes ΔU_{WB}
Zeichnen von Konstruktionsdetails (Außenecken, Fenster, ...)
Erweitern der Materialdatenbank

Die Veranstaltung wird mit je 16 Unterrichtseinheiten für Wohngebäude, Nichtwohngebäude sowie Energieaudit DIN 16247 (BAFA) für die Energieeffizienz-Expertenliste für Förderprogramme des Bundes angerechnet. Die entsprechenden Fortbildungscodes lauten H3GB3 und 3PPM4.

Eldagsen, 02.07.2021


.....
Dipl.-Ing. (FH) Wilfried Walther


.....