

DÄMMWERK
Bauphysik- und GEG-Software

KERN ingenieurkonzepte | Hagelberger Str. 17 | 10965 Berlin

An den
Verein zur Förderung der Nachhaltigkeit im Wohnungsbau e.V.
c/o GdW Bundesverband deutscher
Wohnungs- und Immobilienunternehmen e.V.
Klingelhöferstraße 5
10785 Berlin

Berlin, 4. Dezember 2024

Selbsterklärung zur Übereinstimmung der Bilanzierungsregeln unserer Software mit dem QNG „Anhang 3.1.1 zur ANLAGE 3, Bilanzierungsregeln des QNG für Wohngebäude“

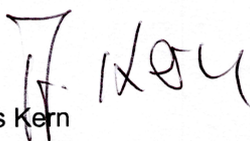
Hiermit bestätigen wir, dass unserer LCA-Software DÄMMWERK Ökobilanz nach QNG (Modul 11) / Version 2025, die in der zum Zeitpunkt dieser Bestätigung gültigen Version des QNG-Dokuments „Anhang 3.1.1 zur ANLAGE 3, Bilanzierungsregeln des QNG für Wohngebäude“ definierten Bilanzierungsregeln für Wohngebäude vollumfänglich erfüllt.

Hiervon umfasst ist auch eine transparente und prüffähige Dokumentation des QNG-Berechnungsvorgangs. Wir bestätigen, dass wir unserer allgemeinen Informationspflicht nachkommen und Software-Anwender, die mit unserem Programm arbeiten, darauf hinweisen werden, dass diese Bestätigung den Zertifizierungsunterlagen für die Konformitätsprüfung anbei gefügt werden muss. Von etwaigen Ansprüchen wird der Verein freigehalten.

Sollten zukünftige Aktualisierungen des "Anhangs 3.1.1 zur Anlage 3, Bilanzierungsregeln Des QNG für Wohngebäude" ein Update der Software erfordern, werden wir den Verein zur Förderung der Nachhaltigkeit im Wohnungsbau unverzüglich und unaufgefordert darüber in Kenntnis setzen und nach Absprache die entsprechenden technischen Maßnahmen durchführen.

Wir nehmen zur Kenntnis, dass der Verein zur Förderung der Nachhaltigkeit im Wohnungsbau keine Haftung für Verstöße unserer Software gegen die in der derzeit gültigen Fassung des Anhang "Anhang 3.1.1 zur ANLAGE 3, Bilanzierungsregeln des QNG für Wohngebäude" definierten Bilanzierungsregeln übernimmt.

Mit freundlichen Grüßen


Andreas Kern
(Geschäftsführer)

KERN ingenieurkonzepte
Software für Architekten und Ingenieure
Hagelberger Straße 17 | 10965 Berlin
Fon 030-789 567 80
info@bauphysik-software.de