



**Institut für Technische Gebäudeausrüstung Dresden**

Forschung und Anwendung GmbH

Prof. Oschatz - Prof. Hartmann - Dr. Winiewska - Prof. Werdin

# **Convenor CEN/TC 371 WG 3, Mitarbeit im CEN/TC 371 Energy Performance of Buildings sowie in CEN/TC 371 WG1 für das Jahr 2024**

- Jahresbericht 2024 –

Auftraggeber: Verein zur Förderung der Normung des DIN-  
Normenausschusses Heiz- und  
Raumluftechnik sowie deren Sicherheit (NHRS) (VF NHRS)  
e. V.  
50668 Köln, Mevissenstraße 1

VF NHRS Projekt: 2024-002

Projektleiter Prof. Dr.-Ing. Bert Oschatz

Dresden, den 22.11.2024



## **Inhalt**

1. Hintergrund und Aufgabenstellung für 2024.....	3
2. Durchgeführte Arbeiten in 2024 .....	3



## **1. Hintergrund und Aufgabenstellung für 2024**

Das CEN/TC 371 „Energy Performance of Buildings Project Group“ hat innerhalb der energetischen Systemnormung eine koordinierende Aufgabe, im vergangenen Mandat 480 spielte es eine zentrale Rolle. Die WG 1 des TC 371 bearbeitet vor allem die grundlegende Norm des gesamten Paketes, den sogenannten Overarching Standard. Aktuelle wird eine Überarbeitung der gesamten EPB-Normen vorbereitet. Innerhalb des Projektes sind für das Jahr 2024 folgende Arbeiten durchzuführen:

- Übernahme des Convenors der WG 3 des TC 371 einschließlich Vorbereitung und Nachbereitung
- Teilnahme an der Sitzung des TC 371 einschließlich Vorbereitung und Nachbereitung
- Teilnahme an der Sitzung der WG 1 des TC 371 einschließlich Vorbereitung und Nachbereitung
- Teilnahme an der Sitzung der WG 2 (CAG) des TC 371 einschließlich Vorbereitung und Nachbereitung
- Koordination und Abstimmung der Aktivitäten des TC 371 bzw. der WG 1 mit den nationalen Spiegelausschüssen
  - o DIN NHRS NA 041-05-01
  - o DIN GA 005-12-01sowie mit den anderen beteiligten Kreisen (z.B. BDH)
- Koordination mit den Aktivitäten im CEN/TC 228, insbesondere bei der geplanten Überarbeitung der EN 16798-1

Erstellung eines Kurzberichtes zum Projektstand jeweils zum Jahresende

## **2. Durchgeführte Arbeiten in 2024**

Herr Prof. Oschatz wurde nach vorbereitenden inhaltlichen und organisatorischen Sitzungen vom TC 371 in 2024 erstmalig als Convenor für die WG 3 für einen Turnus von 3 Jahren gewählt. Die Wahl erfolgte ohne Gegenstimme.

Im Detail wurden folgende Arbeiten durchgeführt

- Übernahme des Convenors der WG 3 des TC 371 einschließlich Vorbereitung und Nachbereitung – erstmalige Sitzung nach mehreren Verzögerungen infolge wechselnder Sekretariatsbetreuung beim DIN NA Bau am 25.11.2024
- Teilnahme/Begleitung der Sitzung des TC 371 einschließlich Vorbereitung und Nachbereitung am 30.05.2024
- Teilnahme/Begleitung der Sitzung des TC 371 einschließlich Vorbereitung und



Nachbereitung am 07.11.2024

- Vorbereitung und Nachbereitung/Auswertung der Sitzungen der WG 1 des TC 371
- Teilnahme an der Sitzung der WG 2 (CAG) des TC 371 einschließlich Vorbereitung und Nachbereitung
- Koordination und Abstimmung der Aktivitäten des TC 371 bzw. der WG 1 mit den nationalen Spiegelausschüssen
  - o DIN NHRS NA 041-05-01
  - o DIN GA 005-12-01sowie mit den anderen beteiligten Kreisen (z.B. BDH)
- Koordination mit den Aktivitäten im CEN/TC 228, insbesondere bei der geplanten Überarbeitung der EN 16798-1

Der Kurzbericht zum Projektstand zum Jahresende liegt hiermit vor.

Die inhaltlichen Arbeiten des TC sind den Protokollen des Meetings zu entnehmen.

Dresden, den 22. November 2024

Prof. Dr.-Ing. B. Oschatz