



Institut für Technische Gebäudeausrüstung Dresden

Forschung und Anwendung GmbH

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

Chairman CEN/TC 228 Heating Systems and Water based Cooling Systems

- 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: 2017-004

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 228 Heating Systems and Water based Cooling Systems behandelt die Systemnormung im Bereich Heizung und wassergeführte Kühlsysteme.

Mit dem Projekt 2017-004 unterstützt der VF NHRS die Obmannschaft in diesem TC. Das Sekretariat des CEN/TC 228 liegt beim DIN.

2. Durchgeführte Arbeiten in 2024

Herr Prof. Oschatz wurde auf dem Plenary Meeting des TC im September 2017 als Chairman für einen Turnus von 3 Jahren gewählt, in 2020 erfolgte eine Wiederwahl. Im September 2023 wurde Herr Prof. Oschatz erneut wiedergewählt.

Innerhalb des Projektes wurden im Jahr 2024 folgende Arbeiten geleistet

- Vorbereitung und Nachbereitung der Sitzung des TC 228
- Teilnahme an der Sitzung des TC 228 im September 2024 in Zypern
- Teilnahme an den Sitzungen der WG 4 des TC 228 in Zypern
- Teilnahme an den Sitzungen der WG 1 des TC 228 in Zypern
- Koordination und Abstimmung der Aktivitäten des TC mit dem nationalen Spiegelausschuss DIN NHRS NA 041-05-01, mit dem Gemeinschaftsausschuss GA 005-12-01 sowie mit den anderen beteiligten Kreisen
- Abstimmung der zukünftigen Entwicklung der EN 16798-1 mit CEN/TC 156 und den andere betroffenen CEN/TC, dazu u.a. Teilnahme an mehreren Workshops bzw. Diskussionen.

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

Dresden, den 22. November 2024

Prof. Dr.-Ing. B. Oschatz