

An den
Verein zur Förderung des NHRS
VF NHRS e.V.
Marienburger Straße 15
50968 Köln

Bonn, 21.11.2022

Projektnummer 2018-005 Europäisches Normenprojekt EN 12599 „Prüf- und Messverfahren für die Übergabe eingebauter Raumlufotechnischer Anlagen“

Fünfter Zwischenbericht: Januar bis November 2022

Sehr geehrte Damen und Herren,

auch im laufenden Jahr 2022 fanden die Sitzungen der Arbeitsgruppe CEN TC 156 WG 8 „Installation“ zu EN 12599 pandemiebedingt ausschließlich online statt. Die vier Sitzungstermine im laufenden Jahr waren:

11.03.2022 online,
22.06.2022 online,
07.09.2021 online und
10.11.2022 online.

Von DIN abgesagt wurden:
14.01.2022,
04.02.2022 und
10.05.2022.

Nach der Abtrennung der Volumenstrommessungen aus EN 12599 und deren Einbindung in EN 16211, die parallel zu EN 12599 in CEN TC 156 WG 23 bearbeitet wird, lag ein Arbeitsschwerpunkt auf der Bewertung der Messfehler in den unterschiedlichen Messverfahren. Eine zeitgleiche Veröffentlichung beider Normenentwürfe ist nicht gelungen, jedoch ist die vorzeitige Veröffentlichung des Entwurfs zu EN 16211 für die Anwendung der aktuellen Weißdrucks der EN 12599 unschädlich.

Für AFNOR nahm erstmals Nolwenn Hurel teil, die die Aufgaben von Valerie Leprince übernommen hat. Die Sitzungsprotokolle der vier im Jahr 2021 durchgeführten Meetings liegen diesem Zwischenbericht zur Kenntnisnahme bei.

An den Sitzungen des CEN TC 156 WG 8 haben auch im Jahr 2022 durchschnittlich sieben Experten aus insgesamt sechs Nationen teilgenommen. Die Spiegelung der

BTGA
Bundesindustrieverband
Technische Gebäude-
ausrüstung e. V.

Hinter Hoben 149
D-53129 Bonn

Tel. +49(0)2 28 949 17-0
Fax +49(0)2 28 949 17-17

www.btga.de
e-mail: info@btga.de

Arbeiten der Gruppe WG 8 auf Europäischer Ebene erfolgen im Deutschen Normenausschuss 041-02-50 DIN- NHRS – Lüftung von Gebäuden – Allgemeines.

Nach der Überführung des Dokumentenmanagements in die Plattform „CEN Documents“ standen im Jahr 2022 alle historischen Dokumente wieder zur Verfügung. In der Projektbetreuung durch DIN gab es die zugesagte Verstärkung, eine der Sitzungen musste vertretungsweise geleitet werden. Allerdings kam es auch zu drei Sitzungsabsagen.

Die Begleitung der Sitzungstätigkeit des CEN TS WG 23, in dem die Volumenstrommessungen in die Norm EN 16211 „Lüftung von Gebäuden – Luftvolumenstrommessung in Lüftungssystemen – Verfahren“ überführt wurden, konnten erfolgreich abgeschlossen werden. Das Dokument zu EN 16211 wurde durch die WG 23 zum Entwurfsumfrage verabschiedet. Insgesamt wurden zwei weitere Meetings dazu benötigt.

Das Projekt wird im Jahr 2023 fortgeführt, wir bitten um eine Berücksichtigung des Projektes bei der Budgetplanung des VF NHRS. für 2023 in gleicher Höhe.

Bei Fragen und zu weiteren Erläuterungen steht die Geschäftsstelle des BTGA, Herr Clemens Schickel, gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

gez. C. Schickel
Geschäftsführer Technik
BTGA

Anlagen:

- alle Sitzungsprotokoll der CEN TC 156 WG 8 aus dem Kalenderjahr 2022