

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

Bonn, 10.11.2021

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

Vierter Zwischenbericht: Januar bis November 2021

Sehr geehrte Damen und Herren,

das Jahr 2021 war gezeichnet von den Auswirkungen der Pandemie. Davon war auch die Sitzungstätigkeit der Arbeitsgruppe CEN TC 156 WG 8 „Installation“ geprägt. Im Jahr 2021 fanden bereits fünf Sitzungen statt, eine weitere Sitzung ist terminiert. Die Sitzungen mussten ausnahmslos online durchgeführt werden. Sitzungstermine im laufenden Jahr waren:

18.01.2021 online,	14.06.2021 online,
15.03.2021 online,	15.07.2021 online,
10.05.2021 von DIN abgesagt,	12.10.2021 online.

Eine weitere Sitzung der WG 8 ist für den 16.11.2021 terminiert. Aktueller Diskussionsschwerpunkt sind die Dichtheitsmessungen an installierten Luftleitungen.

Die Sitzungsprotokolle der bisher im Jahr 2021 durchgeführten fünf Meetings liegen diesem Zwischenbericht zur Kenntnisnahme bei.

An den Sitzungen des CEN TC 156 WG 8 haben im laufenden Jahr durchschnittlich sieben Experten aus insgesamt fünf Nationen teilgenommen. Die Spiegelung der Arbeiten der Gruppe WG 8 auf Europäischer Ebene erfolgen im Deutschen Normenausschuss 041-02-50 DIN- NHRS – Lüftung von Gebäuden – Allgemeines. Die Sitzungstätigkeit im nationalen Spiegelgremium bleibt bei der hier aufgeführten Projektarbeit unberücksichtigt.

**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](http://www.btga.de)  
e-mail: [info@btga.de](mailto:info@btga.de)

Die administrative Verwaltung des Projektes führte nicht zuletzt aufgrund der wechselnden Betreuung durch DIN und der Änderung der Datenplattform zur Ablage der Unterlagen zu einem spürbaren Mehraufwand bei der Projektbetreuung. Durch den Wechsel der Plattform war der Zugriff auf einige historische Dokumente teilweise nur eingeschränkt möglich. Für das kommende Jahr wurde eine Verstärkung der Projektbetreuung zugesagt.

Die Begleitung der Sitzungstätigkeit des CEN TS WG 23, in dem die Volumenstrommessungen, die ehemals in EN 12599 beheimatet waren, nun in der Norm EN 16211 „Lüftung von Gebäuden – Luftvolumenstrommessung in Lüftungssystemen – Verfahren“ beschreibt, nahmen ebenfalls breiten Raum ein. Die Gruppe ist zum großen Teil personell gleich besetzt wie die WG 8. Insgesamt wurden dort acht online-Meetings im Jahr 2021 durchgeführt.

Gemäß Beschluß der WG 8 in der Sitzung vom 12.10.2021 sollen beide Normen zeitgleich veröffentlicht werden. Damit soll verhindert werden, dass die Volumenstrommessung bei Erscheinen der überarbeiteten Norm EN 12599 nicht mehr normativ beschrieben ist.

Das Projekt wird im Jahr 2022 fortgeführt, der erwartete Förderbetrag wird trotz der weiterhin eingeschränkten Reisetätigkeit, aufgrund der hohen Sitzungsfrequenz erneut bei 3.000,00 € liegen.

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 CEN TC 156 WG 8 aus dem Kalenderjahr 2021