



Dipl.-Ing. Wilfried Walther
Sachverständiger für Bauphysik

Zertifikat

über die Qualität der Luftdichtheit

Bauteil: OBO HW Elektronikdose HE 61-DV-L

Auftraggeber: OBO Bettermann Holding GmbH & Co. KG
Hüingser Ring 52, D-58710 Menden

Prüfobjekt:

Probekörper bestehend aus Kunststoff-beschichteten Spanplatten mit darin installierten Prüflingen: zehn HW Elektronikdosen HE 61-DV-L mit 10 Rohr- und 40 Leitungsdurchführungen.

Ergebnisse:

Volumenstrom bei 50 Pascal bezogen auf zehn Hohlwand Elektronikdosen HE 61-DV-L mit 50 Anschlussleitungen:

$$V_{50} = 1,5583 \text{ m}^3/\text{h}$$

Volumenstrom bei 10 Pascal bezogen auf die Fugenlänge (a-Wert):

$$\text{a-Wert} = 0,0909 \text{ m}^3/(\text{h} \cdot \text{m})$$

Die Anforderung für Bauteilanschlussfugen beträgt lt. DIN 4108-2:2013-02 Kapitel 7 Absatz 3 $< 0,1 \text{ m}^3/\text{mh} (\text{daPa}^{2/3})$.

Die Dichtheit der Bauteilanschlussfugen der Hohlwand Elektronikdose HE 61-DV-L erfüllt die Anforderungen.

29.03.2021

Dipl.-Ing. Heiko Wandtke

Büro für Bauphysik und Energieberatung
Wilfried Walther
Zum Energie- und Umweltzentrum 1
31832 Springe-Eldagsen