

S u m m a r y

Z u s a m m e n f a s s u n g

The tests of the mechanical performance of the model box
 model: DIWER EVO
 manufacturer/supplier: Weger Walter G.m.b.H./S.r.l.
 according to DIN EN 1886 (07/2009) were closed with the following results:

Die Prüfungen der mechanische Eigenschaften der Musterbox

Typ: DIWER EVO

Hersteller/Lieferer: Weger Walter G.m.b.H./S.r.l.

nach DIN EN 1886 (07/2009) wurden mit folgendem Ergebnis abgeschlossen:

1. Thermal transmittance

Wärmeverluste über Gehäusewände

	Data of the manufacturer Herstellerangaben	Test results Messwerte
Thermal transmittance U Wärmedurchgangskoeffizient U	- W/m ² K	0.9 W/m ² K
Classification of the casing Gehäuseklasse	T2	T2

2. Thermal bridging of the casing

Wärmebrücken des Gehäuses

	Data of the manufacturer Herstellerangaben	Test results Messwerte
Thermal bridging factor k_b Wärmebrückenfaktor k _b	-	0.76
Classification of the casing Gehäuseklasse	TB2	TB1

3. Acoustic insulation of the casing

Einfügungsdämmaß des Gehäuses

Octave bands Frequenzband	Data of the manufacturer Herstellerangaben	Test results Messwerte
125 Hz	11.4 dB	17.6 dB
250 Hz	23.9 dB	25.1 dB
500 Hz	31.5 dB	32.3 dB
1000 Hz	32.1 dB	35.7 dB
2000 Hz	31.0 dB	37.0 dB
4000 Hz	30.4 dB	40.0 dB
8000 Hz	38.3 dB	46.5 dB

4. Mechanical strength of casing

Durchbiegung des Gehäuses

	Data of the manufacturer Herstellerangaben	Test results Messwerte
Deflection of the casing per meter at -1000 Pa <i>Durchbiegung des Gehäuses pro Meter bei -1000 Pa</i>	- mm/m	6.9 mm/m
Deflection of the casing per meter at +1000 Pa <i>Durchbiegung des Gehäuses pro Meter bei +1000 Pa</i>	- mm/m	6.4 mm/m
Permanent deflection of the casing at ±2500 Pa <i>Bleibende Verformung des Gehäuses bei ±2500 Pa</i>	-	none keine
Classification of the casing <i>Gehäuseklasse</i>	D2 (M)	D2 (M)

5. Casing air leakage (after determination of the strength of the casing)

Luftdichtheit des Gehäuses (nach der Bestimmung der Durchbiegung des Gehäuses)

	Data of the manufacturer Herstellerangaben	Test results Messwerte
Air leakage rate at -400 Pa <i>Leckluftrate bei -400 Pa</i>	- l/(sm ²)	0.04 l/(sm ²)
Classification of the leakage <i>Dichtheitsklasse</i>	L1 (M)	L1 (M)
Air leakage rate at +700 Pa <i>Leckluftrate bei +700 Pa</i>	- l/(sm ²)	0.06 l/(sm ²)
Classification of the leakage <i>Dichtheitsklasse</i>	L1 (M)	L1 (M)

6. Filter bypass leakage

Filter-Bypass-Leckage

	Data of the manufacturer <i>Herstellerangaben</i>	Test results <i>Messwerte</i>	
		-400 Pa	+400 Pa
Filter bypass leakage <i>Filter-Bypass-Leckage</i>	-	25.9 m ³ /h	7.2 m ³ /h
Percent leakage <i>Prozentuale Leckage</i>	- %	0.2 %	0.1 %
Usable filter class <i>Verwendbare Filterklasse</i>	F9	G1-F9	G1-F9

**Center of Competence
for Refrigeration and Air-Conditioning**

Chief test officer

*Center of Competence
für Kälte und Klimatechnik
Leiter Prüfbereich*

Expert



signed / gezeichnet
i.A. Thomas Bichler

Der Sachverständige



signed / gezeichnet
Igor Gagula

This test report was drawn up automatically and transferred electronically.

Dieser Prüfbericht wurde maschinell erstellt und elektronisch übermittelt.

The list of the used measuring instruments is deposited at the laboratory.

Die Auflistung der verwendeten Messmittel ist bei der Prüfstelle hinterlegt.

Annex:

Anlagen:

Annex A1 - A2 Temperatures on the surface of the model box

Anlage A1 - A2 *Oberflächentemperaturen an der Musterbox*

Annex B Sketch of the measuring points of the acoustical insulation measurement

Anlage B *Skizze der Messpunkte der Messung des Einfügungsdämpfungsmaßes*

Annex C1 - C10 Details of the construction of the unit (pictures)

Anlage C1 - C10 *Details des Geräteaufbaus (Bilder)*