

**Wärmetechnische
Prüfgesellschaft mbH** **WTP**
 Akkreditiertes Prüflaboratorium nach DIN EN ISO/IEC 17025

• Sachverständige Stelle C3 für Heizkostenventile nach § 5 HVO • DIN-Prüfstelle DIN CERTCO Nr. PL 111 für Heizkostenventile und Heizflächen
 • Nach dem Bauproduktengesetz (BauPG) anerkannte und notifizierte Prüfstelle Nr. 1698 für Radiatoren und Konvektoren gemäß EN 442-1

Raumflächenintegrierte Heiz- und Kühlsysteme mit Wasserdurchströmung
water based surface embedded heating and cooling systems

Prüfbericht-Nr. 11113001 (A, B)
**über die Bestimmung der Heiz- und Kühlleistung
von Wand und Fußboden**
Test report about the experimental determination of the specific heating and cooling output of wall heating and cooling systems

Erstprüfung
initial test
 Der Bericht umfasst 13 Seiten.
This report consists of 13 pages.
 1. Ausfertigung
copy

Prüfgrundlagen:
test methods

DIN EN 1264-2:2009-01
 DIN EN 1264-5:2009-01
 DIN CERTCO Zertifizierungsprogramm 11/2009:
 Raumflächenintegrierte Heiz- und Kühlsysteme mit Wasserdurchströmung

Prüfgegenstand:
test item

Sewaflex Heiz- und Kühlmodule 0,5m x 1m für Wand und Fußboden
 Rohrteilung 105 mm PP-Rohr 12x1,5mm
 Rohrüberdeckung 11mm

Beginn - Ende der Prüfung:
start - end of tests

08.03.2011 - 10.03.2011

Auftraggeber:
client

Sewaflex
 Außerteuchen 48
 A 9562 Himmelberg





(10) **AT 510 162 B1 2012-02-15**

(12)

Patentschrift

(21) Anmeldenummer: A 1235/2010
(22) Anmeldetag: 22.07.2010
(45) Veröffentlicht am: 15.02.2012

(51) Int. Cl. : **E04C 2/52** (2006.01)

(56) Entgegenhaltungen:
EP 1382915 A1 DE 3238970 A1

(73) Patentinhaber:
WARMUTH JOSEF
A-9562 HIMMELBERG (AT)

(72) Erfinder:
WARMUTH JOSEF
HIMMELBERG (AT)

(54) **FLÄCHENHEIZ- UND/ODER -KÜHLSYSTEM**

