

1. Ausfertigung
Edition / Exemplaire / Edizione

Bericht über die Modellreihe einer Deckenstrahlplatte nach DIN EN 14037-1, -2, -3

Report of models ceiling mounted radiant panel according to DIN EN 14037-1, -2, -3
Rapport d'essai d'un panneau rayonnant de plafond par DIN EN 14037-1, -2, -3
Protocollo di prova di un pannello radiante secondo della DIN EN 14037-1, -2, -3

Referenzprüfstelle

Reference test laboratory, Référence laboratoire, Laboratorio di Riferimento
Heizung - Lüftung - Klimatechnik Stuttgart
Pfaffenwaldring 35 / 6A
70569 Stuttgart / Germany

Tel: +49 (0)711 - 6852063 / Fax: Télécopie: +49 (0)711 - 6876056 / www.lhr.ike.uni-stuttgart.de

Anerkennungen von Zertifizierungsstellen: **DINCERTCO / RAL / AFNOR / BSI / AENOR**
Acceptances from certification bodies:
Reconnaissance par les organismes certificateurs:
Riconosciuto dagli organismi di certificazione

Prüfbericht

Test report / Rapport d'essai / Protocollo di prova

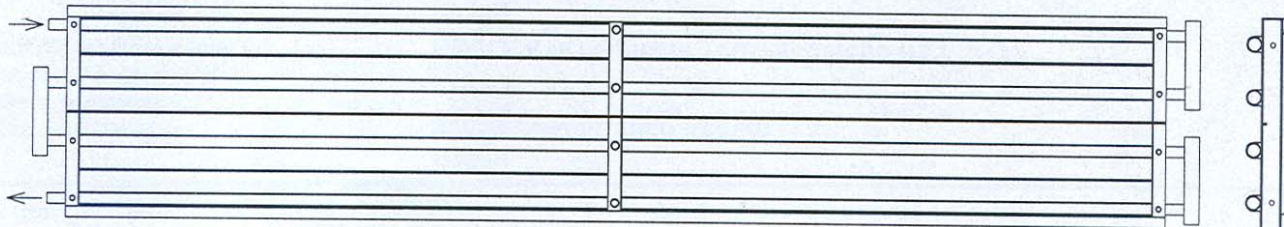
Nr.: no.: **H.0803.P.496.FRA**

Handelsbezeichnung des Antragstellers: **WP**

Trademark of the applicant:
Dénomination commerciale du demandeur:
Marchio di fabbrica:

Bezeichnung der Modellreihe: **WP2**

Identification symbol of the type:
Symbole d'identification de la gamme:
Sigla d'identificazione della gamma:



Dieser Bericht umfaßt 12 Seiten und darf ohne schriftliche
Genehmigung der Prüfstelle HLK Stuttgart nur in ungekürzter Form vervielfältigt werden.

This report consists of 12 pages and it may be reproduced only in its integral form.

Ce rapport comprend 12 pages et ne peut être reproduit que dans son intégralité.

Questo rapporto comprende 12 pagine e potrà essere riprodotto solo in forma integrale.



1. Ausfertigung

Seite 1 / 12

Edition / Exemplaire / Edizione

Page / Pagina

Prüfbericht Nr.: **H.0803.P.496.FRA**

Test report no.: / Rapport d'essai no.: / Protocollo di prova no.:

Bericht über die Modellreihe einer Deckenstrahlplatte nach DIN EN 14037-1, -2, -3

Report of models ceiling mounted radiant panel according to DIN EN 14037-1, -2, -3

Rapport d'essai d'un panneau rayonnant de plafond par DIN EN 14037-1, -2, -3

Protocollo di prova di un pannello radiante secondo della DIN EN 14037-1, -2, -3

Prüfstelle:

Referenzprüfstelle

Institut / Ente:

Reference test laboratory, Référence laboratoire, Laboratorio di Riferimento

Heizung - Lüftung - Klimatechnik Stuttgart

Pfaffenwaldring 35 / 6A

70569 Stuttgart / Germany

Tel: +49 (0)711 - 6852063 / Fax:., Télécopie: +49 (0)711 - 6876056 / www.lhr.ike.uni-stuttgart.de

Akkreditierungszeichen nach ISO/IEC 17025:

DAP-PL 3139.00

Identification of accreditation: / Numéro d'accréditation: / Numero d'accreditazione:

Ausgestellt von:

DAP GmbH, 12489 Berlin

Datum:

26.01.1999

Issued by: / Etabli par: / Emesso da:

Date: / Data:

Anerkennungen von Zertifizierungsstellen:

DINCERTCO / RAL / AFNOR / BSI / AENOR

Acceptances from certification bodies: / Reconnaissance par les organismes certificateurs: /

Riconosciuto dagli organismi di certificazione

Eine kurze Beschreibung der Prüfkabine liegt bei. / A brief description of the test booth is attached.

Une brève description de la chambre d'essai est annexée. / Una breve descrizione della camera di prova è riportata in allegato.

Dieser Bericht umfaßt

12 Seiten und darf ohne schriftliche Genehmigung der

Prüfstelle HLK Stuttgart nur in ungekürzter Form vervielfältigt werden.

This report consists of

12 pages and it may be reproduced only in its integral form.

Ce rapport comprend

12 pages et ne peut être reproduit que dans son intégralité.

Questo rapporto comprende

12 pagine e potrà essere riprodotto solo in forma integrale.

Prüfbericht Nr.:

H.0803.P.496.FRA

Datum:

03.03.2008

Test report no.: / Rapport d'essai no.: / Protocollo di prova no.:

Date: / Data:

Antragsteller:

FRACCARO Officine Termotecnica s.r.l.

Applicant: / Demandeur: / Richiedente:

Via Sile, 32 Z.I.

31033 Castelfranco Veneto (TV)

Italien

Anschrift des Herstellers:

FRACCARO Officine Termotecnica s.r.l.

Address of the manufacturer:

Via Sile, 32 Z.I.

Adresse du constructeur:

31033 Castelfranco Veneto (TV)

Indirizzo dell costruttore:

Italien

Stuttgart, den 03.03.2008

Prüfstellenleiter
Director of the Institut
Directeur de l'institut
Il Direttore

Prüfingenieur
Test Engineer
Ingénieur d'essai
Ingegniere controllore

Institut für
GebäudeEnergetik
Universität Stuttgart
Pfaffenwaldring 35
70569 Stuttgart



Prof. Dr.-Ing. M. Schmidt



Dr.-Ing. C. Beck

1. Ausfertigung

Edition / Exemplaire / Edizione

Bericht über die Modellreihe einer Deckenstrahlplatte nach DIN EN 14037-1, -2, -3

Report of models ceiling mounted radiant panel according to DIN EN 14037-1, -2, -3

Rapport d'essai d'un panneau rayonnant de plafond par DIN EN 14037-1, -2, -3

Protocollo di prova di un pannello radiante secondo della DIN EN 14037-1, -2, -3

Referenzprüfstelle

Reference test laboratory, Référence laboratoire, Laboratorio di Riferimento

Heizung - Lüftung - Klimatechnik Stuttgart

Pfaffenwaldring 35 / 6A

70569 Stuttgart / Germany

Tel: +49 (0)711 - 6852063 / Fax:; Télécopie: +49 (0)711 - 6876056 / www.lhr.ike.uni-stuttgart.de

Anerkennungen von Zertifizierungsstellen: **DINCERTCO / RAL / AFNOR / BSI / AENOR**

Acceptances from certification bodies:

Reconnaissance par les organismes certificateurs:

Riconosciuto dagli organismi di certificazione

Prüfbericht

Test report / Rapport d'essai / Protocollo di prova

Nr.:; no.: **H.0803.P.497.FRA**

Handelsbezeichnung des Antragstellers:

WP

Trademark of the applicant:

Dénomination commerciale du demandeur:

Marchio di fabbrica:

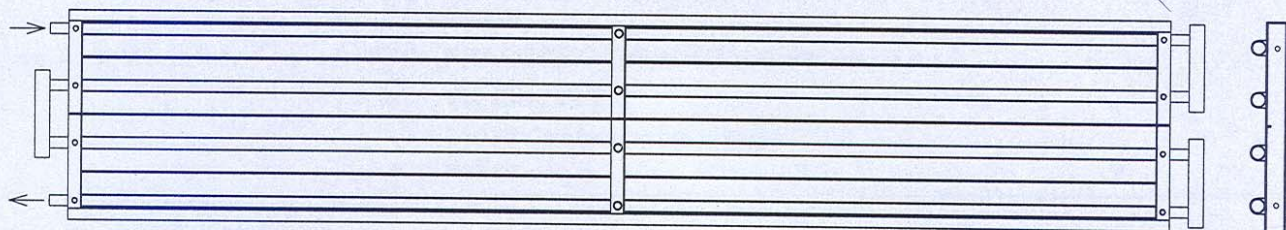
Bezeichnung der Modellreihe:

WP3

Identification symbol of the type:

Symbole d'identification de la gamme:

Sigla d'identificazione della gamma:



Dieser Bericht umfaßt 12 Seiten und darf ohne schriftliche
Genehmigung der Prüfstelle HLK Stuttgart nur in ungekürzter Form vervielfältigt werden.

This report consists of 12 pages and it may be reproduced only in its integral form.

Ce rapport comprend 12 pages et ne peut être reproduit que dans son intégralité.

Questo rapporto comprende 12 pagine e potrà essere riprodotto solo in forma integrale.



1. Ausfertigung

Edition / Exempleire / Edizione

Prüfbericht Nr.: **H.0803.P.497.FRA**

Test report no.: / Rapport d'essai no.: / Protocollo di prova no.:

Bericht über die Modellreihe einer Deckenstrahlplatte nach DIN EN 14037-1, -2, -3

Report of models ceiling mounted radiant panel according to DIN EN 14037-1, -2, -3
Rapport d'essai d'un panneau rayonnant de plafond par DIN EN 14037-1, -2, -3
Protocollo di prova di un pannello radiante secondo della DIN EN 14037-1, -2, -3

Prüfstelle:

Referenzprüfstelle

Institut / Ente:

Reference test laboratory, Référence laboratoire, Laboratorio di Riferimento

Heizung - Lüftung - Klimatechnik Stuttgart

Pfaffenwaldring 35 / 6A

70569 Stuttgart / Germany

Tel: +49 (0)711 - 6852063 / Fax:, Télécopie: +49 (0)711 - 6876056 / www.lhr.ike.uni-stuttgart.de

Akkreditierungszeichen nach ISO/IEC 17025:

DAP-PL 3139.00

Identification of accreditation: / Numéro d'accréditation: / Numero d'accreditazione:

Ausgestellt von:

DAP GmbH, 12489 Berlin

Datum: **26.01.1999**

Issued by: / Etabli par: / Emesso da:

Date: / Data:

Anerkennungen von Zertifizierungsstellen:

DINCERTCO / RAL / AFNOR / BSI / AENOR

Acceptances from certification bodies: / Reconnaissance par les organismes certificateurs: /

Riconosciuto dagli organismi di certificazione

Eine kurze Beschreibung der Prüfkabine liegt bei. / A brief description of the test booth is attached.

Une brève description de la chambre d'essai est annexée. / Una breve descrizione della camera di prova è riportata in allegato.

Dieser Bericht umfaßt

12 Seiten und darf ohne schriftliche Genehmigung der
Prüfstelle HLK Stuttgart nur in ungekürzter Form vervielfältigt werden.

This report consists of

12 pages and it may be reproduced only in its integral form.

Ce rapport comprend

12 pages et ne peut être reproduit que dans son intégralité.

Questo rapporto comprende

12 pagine e potrà essere riprodotto solo in forma integrale.

Prüfbericht Nr.:

H.0803.P.497.FRA

Test report no.: / Rapport d'essai no.: / Protocollo di prova no.:

Datum: **03.03.2008**

Date: / Data:

Antragsteller:

FRACCARO Officine Termotecnica s.r.l.

Applicant: / Demandeur: / Richiedente:

Via Sile, 32 Z.I.

31033 Castelfranco Veneto (TV)

Italien

Anschrift des Herstellers:

FRACCARO Officine Termotecnica s.r.l.

Address of the manufacturer:

Via Sile, 32 Z.I.

Adresse du constructeur:

31033 Castelfranco Veneto (TV)

Indirizzo dell costruttore:

Italien

Stuttgart, den 03.03.2008

Prüfstellenleiter

Director of the Institut

Directeur de l'institut

Il Direttore

Prüfingenieur

Test Engineer

Ingénieur d'essai

Ingegniere controllore

Institut für
GebäudeEnergetik
Universität Stuttgart
Pfaffenwaldring 35
70569 Stuttgart

Prof. Dr.-Ing. M. Schmidt

Dr.-Ing. C. Beck