

Wandflächenheizung Auf –und Unterputz



Wandflächenheizung mit Dekor / Wandflächenheizung Unterputz



Wandflächenheizung 1

Spannung 230 V

Abmessungen 700 x 2000 mm

Leistung in Watt 630

Geeignet für Beheizung bis zu ca. 25 m²

Wandflächenheizung 2

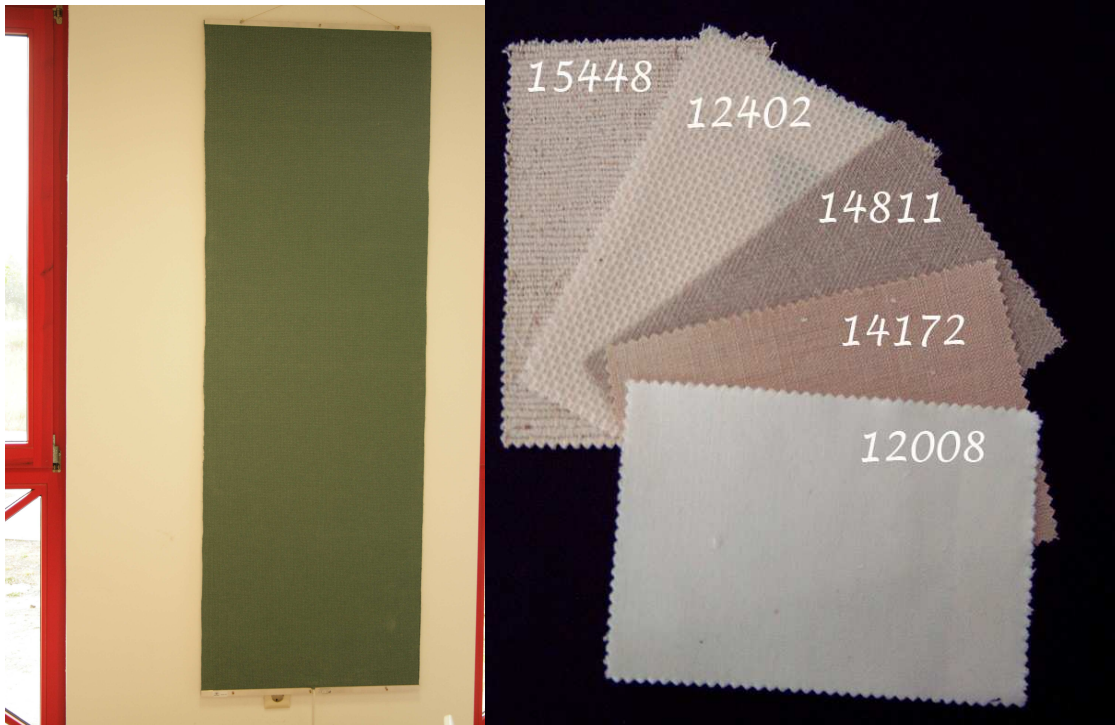
Spannung 230 V

Abmessungen 700 x 1500 mm

Leistung in Watt 470w

Geeignet für Beheizung bis zu ca. 20 m²

Ausführung 1: Hezelement mit Aluminiumschienen oben und unten für Befestigung, Flies als Wärmedämmung, verschiedene Stoffe als Dekoration.



Die Geräte haben eine Garantie von 3 Jahren

Ausführung 2 : Heizelement ohne Wärmedämmung und Dekoration für ausbringen unter Putz, Fliesen etc.



Die Geräte haben eine Garantie von 3 Jahren.

**Geschäftsbereich Produkte
Zertifizierungsstelle**



**TÜVRheinland®
LGA**

Genau. Richtig.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH · 90431 Nürnberg

Infrared Heating Systems
Europe, Ltd.
Herrn Slavinsky
Magdeburger Str. 12
D-35041 MARBURG

Kunden-Service-Center für
Produkte
Tel. +49 800 5888770
Mail service@de.tuv.com

Datum 04.Mai 2010

GS - Zeichen für Ihr Produkt Raumheizgerät (elektrisch beheizt)

Sehr geehrter Herr Slavinsky,

wir freuen uns Ihnen mitteilen zu können, dass Ihr Produkt von uns auf Sicherheit und Qualität geprüft wurde und in der vorliegenden Ausführung dem § 4 (1) bzw. (2) des Geräte- und Produktsicherheitsgesetzes entspricht.

Mit dieser Zertifizierung sind Sie berechtigt, Ihr Produkt mit unserem weltweit bekannten GS-Zeichen und damit einer neutralen Aussage über Sicherheit zu kennzeichnen.

Genehmigung : S 60028204 Blatt 0001
Gerät : Raumheizgerät (elektrisch beheizt)
Bezeichnung : 70150 SHT
70200 SHT
Prüfgrundlagen : EN 60335-1:2002+A1+A11+A12+A2+A13
EN 60335-2-30:2003+A1+A2
ZEK 01.2-08

In einer unabhängigen Endverbraucherbefragung wünschten sich 94 % der Befragten, dass die Werbeaussagen eines Herstellers von einem unabhängigen Dritten überprüft werden.

Fordern Sie ganz einfach Ihr Prüfzeichen bei uns unter der E-Mail -Adresse service@de.tuv.com an und Sie erhalten unverzüglich eine druckfähige Version. Nutzen Sie unser Zeichen für Ihr Marketingkonzept und Ihre Kundenansprache.

Gerne stehen wir Ihnen auch bei Zulassungen rund um den Globus zur Seite oder informieren Sie über unseren individuellen TUVdotCOM Online Marketing- und Archivierungs-Service.

Sprechen Sie uns an - wir freuen uns auf Sie!

G. Stupp

Prüfmuster: Nein, Dokumentation vorhanden

TÜV Rheinland
LGA Products GmbH

Tillystraße 2
90431 Nürnberg

Tel. +49 911 655-5225
Fax +49 911 655-5226
Mail service@de.tuv.com
Web www.tuv.com/safety

Geschäftsführung

Dipl.-Ing.
Jörg Mähler

Dipl.-Wirtsch.-Ing.
Hans-Hermann Ueffing

Nürnberg HRB 26013
UST-ID Nr.: DE 811835490

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
S 60028204

Blatt *Page*
0001

Ihr Zeichen *Client Reference* Unser Zeichen *Our Reference* Längstens gültig bis *Latest expiration date*
0001-- 21144121 002 04.05.2015
(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*
Infrared Heating Systems
Europe, Ltd.
Magdeburger Str. 12
35041 Marburg
Deutschland

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
Schreinerei Textor
G. Heinrich Textor e.K.
Zu den Sandbeeten 3
35043 Marburg
Deutschland

Prüfzeichen *Test Mark*



Geprüft nach *Tested acc. to*
EN 60335-1:2002+A1+A11+A12+A2+A13
EN 60335-2-30:2003+A1+A2
ZEK 01.2-08/12.08

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Raumheizgerät (elektrisch beheizt)

(Infrarot-Wandflächenheizung)

Bezeichnung:	70150 SHT	70200 SHT	11
Nennaufnahme:	470 W	630 W	
Nennspannung:	AC 230 V		
Schutzklasse:	II		
Schutzart:	IP X1		
			11

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Produkt und Fertigungsstätte erfüllen § 4 (1) bzw. (2) und § 7(1) des Geräte- und Produktsicherheitsgesetzes.
*This certificate is based on our Testing and Certification Regulation.
Product and production fulfill par 4 Art. 1 or Art. 2 and Par 7 Art. 1 of the German Equipment and Product Safety Law.*

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg
Tel.: +49 221 806-1371 e-mail: cert-validity@de.tuv.com
Fax: +49 221 806-3935 http://www.tuv.com/safety

Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 04.05.2010 (day/mo/yr)

Zertifizierungsstelle

