

EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CE-0085BU0012

Produkt-Identnummer
product identification no.

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	EG-Gasgeräte-richtlinie (90/396/EWG) <i>EC Gas Appliances Directive (90/396/EEC)</i>
Vertreiber <i>distributor</i>	HERMANN s.r.l. Via Salvo D'Acquisto, I-29010 Pontenure (PC)
Produktart <i>product category</i>	Gasheizkessel mit Abgasanlage: Brennwert-Umlaufwasserheizer (3202)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Brennwert-Umlaufwasserheizer, wahlweise auch mit Speicherbetrieb
Modell <i>model</i>	Thesi R Condensing...
Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	IT
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 148445cE6/16183 vom 30.04.2009 (GWI)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	EU/90/396/EWG (29.06.1990) DIN EN 483 (01.06.2000) DIN EN 677 (01.08.1998)
Aktenzeichen <i>file number</i>	09-0071-GEE

13.05.2009 Rie B-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification body

DVGW CERT GmbH - von der Deutschen Bundesregierung benannte und von der Europäischen Kommission offiziell registrierte Stelle für die Konformitätsbewertung von Gasgeräten

DVGW CERT GmbH - notified by the government of the Federal Republic of Germany and officially registered by the European Commission for conformity assessment of gas appliances



ZLS-ZE-527/07

DVGW CERT GmbH
Josef-Wirmer-Straße 1-3
53123 Bonn

Telefon: +49 228 91 88-888
Telefax: +49 228 91 88-993
eMail: info@dvw-cert.com

Elektrische Daten: 230 V AC, 50 Hz, IPX4D
electrical data

Geräte Kategorien <i>appliance categories</i>	Versorgungsdrücke <i>supply pressures</i>	Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
I2H	20 mbar	IT	
II2H3P	20, 37 mbar	IT	nicht für Typ Thesi R Condensing 65

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
Thesi R Condensing 45	Nennleistung: 12,3...44,1 kW Nennwärmebelastung (Hi): 12,5...45,0 kW	
Thesi R Condensing 65	Nennleistung: 13,8...63,7 kW Nennwärmebelastung (Hi): 14,0...65,0 kW	

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

Die genannten Geräte sind gemeinsam mit den in dieser EG-Baumusterprüfbescheinigung aufgeführten Abgasanlagen als Systemeinheit nach der EG-Gasgeräte-richtlinie zertifiziert.

Die genannten Geräte sind in den Gerätearten C13 und C33 zur Aufstellung in Garagen geeignet.

Gerätearten: B23, B23P, B33, B33P, C13, C33, C43, C53, C83 und C93: entsprechend entsprechend Montageanleitungen 0020076198 und 0020076201