

Übersicht über Prüfergebnisse

Im März 2008 wurden die Strahlungsfaktoren der Gasinfrarot-Dunkelstrahler

Typenreihe calorSchwank D

Identnummer CE-0085B00037

Hersteller Schwank GmbH, Köln

durch das DVGW-Prüflaboratorium Gas der DBI Gastechnologisches Institut gGmbH Freiberg nach DIN EN 416-2 (Heizstrahler mit Brenner mit Gebläse für gewerbliche und industrielle Anwendung – Teil 2: Rationelle Energienutzung, 10/2006) gemessen.

Prüfbericht Nr.: B 08/03/1036 vom 27.03.2008

Bauform U

Strahlertyp	Nennwärmebelastung	Strahlungsfaktor
calorSchwank D 15 U	15,0 kW	65,3 %
calorSchwank D 20 U	19,0 kW	67,8 %
calorSchwank D 60 U	60,0 kW	70,6 %

Bauform L

Strahlertyp	Nennwärmebelastung	Strahlungsfaktor
calorSchwank D 15 L	15,0 kW	67,2 %
calorSchwank D 50 L	49,0 kW	71,4 %
calorSchwank D 60 L	60,0 kW	70,2 %

Freiberg, 31.03.2008



Dipl.-Ing. Frank Brödner
Prüfstellenleiter

