

## ZERTIFIKAT

Der Firma

**Vaillant GmbH**  
Berghauser Str. 40  
42859 Remscheid

wird für das im Herstellwerk

**Gelsenkirchen  
Nantes**

hergestellte Produkt

**Sonnenkollektoren**

vom Typ

**VFK 155 H, VFK 155 V**

die Konformität mit

**DIN EN 12975-1:2011-01  
DIN EN 12975-2:2006-06**

**CEN-KEYMARK-Programmregeln Solarthermische Produkte Version 13.01 (Stand: 2012-01)**

bestätigt und das Nutzungsrecht für die Zeichen



in Verbindung mit der unten genannten Registernummer erteilt.

**Registernummer: 011-7S1937 F**

**Dieses Zertifikat ist gültig bis 2017-05-31.**



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZE-11125-01-00

Weitere Angaben siehe Anhang

DIN CERTCO Gesellschaft für  
Konformitätsbewertung mbH  
Alboinstraße 56, 12103 Berlin



2012-06-04

Dipl.-Ing. (FH) Dipl.-Wi.-Ing. Sören Scholz  
- Leiter der Zertifizierungsstelle -



## **Anhang**

zum Zertifikat mit der Registernummer 011-7S1937 F vom 2012-06-04

### **Technische Angaben**

Siehe Datenblatt für den Prüfbericht von 2012-02-24

Bemerkung(en):

- Die Prüfung der Frostbeständigkeit nach DIN EN 12975-2, Abschnitt 5.8 ist nicht erforderlich.  
Laut Herstellerangabe dürfen die zertifizierten Kollektoren in frostgefährdeten Gebieten nur unter Verwendung geeigneter Frostschutzmittel betrieben werden.
- Die optionale Prüfung der Schlagfestigkeit nach DIN EN 12975-2, Abschnitt 5.10 wurde nicht durchgeführt.

### **Prüflaboratorium / Überwachungsstelle**

TÜV Rheinland  
Energie und Umwelt GmbH  
Test Centre for  
Energy Appliances  
Am Grauen Stein  
51105 Köln

### **Prüfbericht(e)**

Nr. 21219030 EN P 155H, Nr. 21219030 EN R 155H,  
Nr. 21219030 EN P 155V, Nr. 21219030 EN R 155V von 2012-05-24

5021