

zurück

Zertifikatsnr. DE 2-014368

Zertifikatsnummer: DE 2-014368

Auftragsnummer: 73006311

Pumps for use in Whirlpool systems exclusively

Zertifiziertes Produkt:
Produktspezifikation:
2) Series - HA 460 pump model no. 22-4667, 22-46671, 22-46671DRP; 22-4617; 22-46171 or 22-46171DRP
1) Series - HA 400 pump model no. 22-4017, 22-40171 or 22-40171DRP

Prüfgrundlage(n):
for national deviations see test report
IEC 60335-2-41:2002+A1
IEC 60335-1:2001+A1+A2

Diese Standards geben den Status zum Zeitpunkt der Erstellung des Zertifikates wieder.
Für mehr Standards und/oder Änderungen vergleichen Sie bitte die letzte Seite des Zertifikats.

Ausstellungsdatum: 17. Juni 2010

CB (Certification Body)

Prüfung von elektrischen Produkten

Dieses Zertifikat wurde von einer der vier nationalen Zertifizierungsstellen von TÜV Rheinland (NCB) ausgestellt: In Deutschland: TÜV Rheinland LGA Products GmbH (DE-Zertifikate), in Japan: TÜV Rheinland Japan Ltd. (JP-Zertifikate), in den USA: TÜV Rheinland of North America Inc. (NA-Zertifikate), in Ungarn: TÜV Rheinland InterCert Kft. (HU-Zertifikate).

Zertifikatstyp:
Die Zertifikate basieren auf dem IECEE CB-Verfahren (IEC = International Electrotechnical Commission, IECEE = IEC System of Conformity Assessment Schemes for Electrotechnical Equipment and Components).

Das Zertifikat zeigt an, dass das geprüfte Produktmuster den spezifischen Standards entspricht, die auf dem Zertifikat aufgeführt sind. Dieses Zertifikat beinhaltet keine Bewertung der Herstellung des Produkts und erlaubt nicht die Verwendung eines TÜV Rheinland Prüfzeichens.

Obwohl die Gültigkeit eines CB Zertifikats grundsätzlich unbegrenzt ist, obliegt es anderen NCB es als Grundlage für die Erteilung ihrer eigenen nationalen Zertifikate zu akzeptieren.

Weitere Informationen zu diesem Service:

<https://www.tuv.com/germany/de/cb-verfahren-iecee-cb-scheme.html>

Copyright ©2015 TÜV Rheinland. All rights reserved.
Any utilization of this material - including the duplication on thereof - requires prior consent.