TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH

Test Centre for Energy Appliances



Zeichnungsprüfung / praktische Prüfung Kugelhähne aus Metall für Heizwasser-Fernwärmenetze nach AGFW-Hinweis FW 428, FW 432 und DIN EN 12266-1

Hersteller / Auftraggeber: Vexve Oy

Pajakatu 11

38200 Sastamala

Finland

Produkt: (Anbohr-)Kugelhähne mit vollem Durchgang

Typbezeichnung: 126

Ausführungsarten: 126: Anschweißende / Anschweißende mit Außengewinde

Prüfgegenstand: Kugelhähne der Typen 126 mit vollem Durchgang

Technische Daten:

Anschluss: Anschweißende, Anschweißende mit Außengewinde

Nennweite / Nenndruck: Typ 126: DN10-50 PN40

Typ 126: DN65-100 PN25

Durchflussmedium: Sauberes Fluid, Kreislaufwasser nach AGFW FW510

Antriebsmedium: Handbetätigung, ggf. bauseitig pneu. / el. Antrieb

zulässiger Betriebsüberdruck: PN25 bzw. PN40

zulässige Temperaturen

Medium: -30 °C bis +200 °C

Umgebung:

Aufstellung:

Einbaulage: Vertikal, horizontal

Prüfanlass: Prüfung nach AGFW FW428 in Anlehnung an DIN EN

12266-1

Prüfergebnis: Die Kugelhähne entsprechen den Anforderungen nach

AGFW FW 428, FW 432 und DIN EN 12266-1

Bemerkung:

16- Samois

Köln, 31.01.2014 Test Centre for Energy Appliances

Bearbeiter Leiter Test Centre

M.-Eng. Ch. Schneider Dipl.-Ing. W. Rückwart