



TÜV NEDERLAND B.V.
SOBA TEST INSTITUTE
Nusterweg 125
6136 KT SITTARD

FIRE SAFE TEST CERTIFICATE

REGISTRATIONSNUMMER: 95.053.33

TÜV Nederland B.V./Division SOBA Test Institute

verleiht hiermit : **A&R Armaturen GmbH**
Ahmser Straße 101
D - 32107 BAD SALZUFLEN

das Recht der wörtlichen und ungekürzeter Veröffentlichung dieses Zertifikates, aufgrund des erfolgreich durchgeführten Tests bei TÜV Nederland BV in Übereinstimmung mit **British Standard 6755; Part 2; 1987; "fire type-testing requirements"** einschließlich Ergänzungen bis N°. 6712; 1991.

TESTARMATUR

Armatur Typ : **Kugelhahn, Typ KHF 510-STE/F4, geteiltes Gehäuse, schwimmende Kugel, weicher Sitz und Schalthebel betätigt**
Durchlaß (voll) : **DN 25**
Druckklasse : **ANSI CLASS 150**
Material Gehäuse : **GS-C25N**
Material Kugel : **1.4408**
Material Schaltwelle : **1.4401**
Material Kugeldichtring : **PTFE**
Material Gehäuseichtung : **Graphit**
Material Stopfbuchsichtung : **Graphit**


Zeichnungsnummer : **KHF 510-332-025-01-3447 rev.0 d.d. 19.05.1995**
Testdatum : **01-06-1995**
Bericht No. : **B95.053.33**

QUALIFIKATION

Mit diesem Zertifikat sind folgende Armaturen gleichen Typs und Entwurfs mitqualifiziert:

Armatur Typ : **Kugelhahn, Typ KHF 510/F4 und F1, geteiltes Gehäuse, schwimmende Kugel, weicher Sitz und Schalthebel betätigt**
Qualifizierte Durchlässe : **voller und reduzierter Durchlaß**
DN 25, DN 32, DN 40 und DN 50
(NPS 1", NPS 1¼", NPS 1½" und NPS 2")
Qualifizierte Druckklassen : **ANSI Class 150 und ANSI Class 300**
(PN 16, PN 25 und PN 40)

Sittard, 01-06-1995
TÜV Nederland B.V.
SOBA Test Institute


Ing. J.A.Lokum, Senior Test Engineer



TÜV NEDERLAND B.V.
SOBA TEST INSTITUTE
Nusterweg 125
6136 KT SITTARD

FIRE SAFE TEST CERTIFICATE

REGISTRATIONSNUMMER: 95.081.33

TÜV Nederland B.V./Division SOBA Test Institute

verleiht hiermit : **A&R Armaturen GmbH**
Ahmser Straße 101
D - 32107 BAD SALZUFLEN

das Recht der wörtlichen und ungekürzter Veröffentlichung dieses Zertifikates, aufgrund des erfolgreich durchgeführten Tests bei TÜV Nederland BV in Übereinstimmung mit **British Standard 6755; Part 2; 1987; "fire type-testing requirements"** einschließlich Ergänzungen bis N°. 6712; 1991.

TESTARMATUR

Armatur Typ : **Kugelhahn, Typ KHF 510-STE/F4**, geteiltes Gehäuse, schwimmende Kugel, weicher Sitz und Schalthebel betätigt
Durchlaß (voll) : **DN 50**
Druckklasse : **ANSI CLASS 150**
Material Gehäuse : **GS-C25N**
Material Kugel : **1.4027**
Material Schaltwelle : **1.4401**
Material Kugeldichtring : **PTFE**
Material Gehäuseabdichtung : **Graphit**
Material Stopfbuchsabdichtung : **Graphit**

Zeichnungsnummer : **KHF 510-332-050-01-3747 rev.0 d.d. 19.05.1995**
Testdatum : **10-08-1995**
Bericht No. : **B95.081.33**

QUALIFIKATION

Mit diesem Zertifikat sind folgende Armaturen gleichen Typs und Entwurfs mitqualifiziert:

Armatur Typ : **Kugelhahn, Typ KHF 510/F4 und F1**, geteiltes Gehäuse, schwimmende Kugel, weicher Sitz und Schalthebel betätigt
Qualifizierte Durchlässe : **voller und reduzierter Durchlaß**
DN 50, DN 65, DN 80 und DN 100
(NPS 2", NPS 2½", NPS 3" und NPS 4")
Qualifizierte Druckklassen : **ANSI Class 150 und ANSI Class 300**
(PN 16, PN 25 und PN 40)

Sittard, 10-08-1995
TÜV Nederland B.V.
SOBA Test Institute

Ing. J.A.Lokum, Senior Test Engineer