

Adresse : Route de Ouled Fayet N° 36 « Colline des Grands Vents » El Achour-- Alger
Tél : 021 38 61 73 à 83 sans le 80 Fax : 021 38 62 11 et 12

AGREMENT N° 25 /2008

Nom ou raison sociale du fabricant : GEORG FISCHER
Adresse du fabricant : Wavin LTD; CH-8201 Schaffhausen Suisse

- Vu l'acceptation d'emploi N° 29/2006 délivrée en date du 12/12/2006 par la CARAEM N°03 du 12/12/2006
- Vu le comportement satisfaisant en exploitation durant l'année de mise en exploitation du matériel ci-dessous désigné.

La Commission (PV de réunion N°05 du 06/01/2008) accorde un agrément d'une durée de trois (03) années pour l'utilisation, sur les réseaux de distribution du gaz, du matériel suivant :

Désignation du matériel : Raccords en PE à emboîtures électrosoudables pour la distribution de gaz combustibles

Normes ou spécifications : EN 1555 - 3 / ISO 8085 - 2

Fabricant : GEORG FISCHER

Type ou référence : Voir annexes

Unité de production : Wavin LTD; CH-8201 Schaffhausen Suisse

Le fabricant est tenu d'effectuer tous les essais demandés par SONELGAZ, les entreprises de réalisation et les comptoirs de distribution lors de la réception et ce à chaque livraison.

Le maintien de cet agrément est subordonné au comportement satisfaisant de ce matériel en exploitation.

Dans le cas où les performances de ces matériels s'avèrent insuffisantes, une décision de retrait du présent agrément sera établie.

Date d'effet : 06/01/2008

Date d'expiration : 05/01/2011



LE PRESIDENT DIRECTEUR GENERAL

W. Salho
و. صالحو

ANNEXE A L'AGREMENT N° 25/2008

Résine utilisée : ELTEX TUB 121 (INEOS) ex BP SOLVAY

<i>Désignation des raccords en polyéthylène à emboîtures électrosoudables</i>
MANCHON EMB ELECT DN 20
MANCHON EMB ELECT DN 40
MANCHON EMB ELECT DN 63
MANCHON EMB ELECT DN 90
MANCHON EMB ELECT DN 125
MANCHON EMB ELECT DN 160
MANCHON EMB ELECT DN 200
MANCHON EMB ELECT DN 250
TES EGAUX ELECT DN 40
TES EGAUX ELECT DN 63
TES EGAUX ELECT DN 90
TES EGAUX ELECT DN 125
BOUCHON ELECT DN 40
BOUCHON ELECT DN 63
BOUCHON ELECT DN 90
BOUCHON ELECT DN 125
COUDE ELECT 90 DN 40
COUDE ELECT 90 DN 63
COUDE ELECT 90 DN 90
COUDE ELECT 90 DN 125
COUDE ELECT 45 DN 40
COUDE ELECT 45 DN 63
COUDE ELECT 45 DN 90
COUDE ELECT 45 DN 125
REDUCTION ELECT 40/20
REDUCTION ELECT 40/32
REDUCTION ELECT 63/40
REDUCTION ELECT 90/63
REDUCTION ELECT 125/63
REDUCTION ELECT 125/90

SUITE DE L'ANNEXE A L'AGREMENT N° 25/2008









Résine utilisée : ELTEX TUB 121 (INEOS) ex BP SOLVAY

***Désignation des raccords en polyéthylène à
emboîtures électrosoudables***

SELLE BRANCH ELECT 40/20
SELLE BRANCH ELECT 63/20
SELLE BRANCH ELECT 63/40
SELLE BRANCH ELECT 90/40
SELLE BRANCH ELECT 125/40
SELLE BRANCH ELECT 125/63
SELLE BRANCH ELECT 200/63
SELLE TE BRANCH ELECT 32/20
SELLE TE BRANCH ELECT 40/20
SELLE TE BRANCH ELECT 63/20
SELLE TE BRANCH ELECT 63/40
SELLE TE BRANCH ELECT 90/40
SELLE TE BRANCH ELECT 125/40
SELLE TE BRANCH ELECT 200/63

SUITE DE L'ANNEXE A L'AGREMENT N° 25/2008

Marquage des raccords électrosoudables en polyéthylène du fabricant : GEORG FISCHER

<p>Manchons électrosoudables Selles de branchements électrosoudables Raccords électrosoudables</p>	<p>○ (YYPP)</p> <p>Exemple: 0007 Année: 2000 Série de production : 07 (7st série dans l'année)</p> <p>Moulded small wheel</p>	 
<p>Raccords électrosoudables d 160 - 180 mm, SDR11 (Coudes 45°, 90°, Té égal et réductions)</p>	<p>YYPPMM</p> <p>Exemple: 0399E3 Année: 1999 Série de production : 03 (3st série dans l'année) Matière première: E3 : Code Eltex TUB121</p> <p>Heat stamping</p>	 
<p>Manchons d 250 - 400 mm, SDR11 d 355 - 630 mm, SDR17</p>	<p>YY.PP</p> <p>Exemple: 0011 Year: 2000 Série de production : 11 (11nd série de l'année)</p> <p>Heat stamping</p>	 
<p>Selles de branchements</p>	<p>YY.PP</p> <p>Exemple: 0603 Année: 2006 Série de Production : 03 (3rd série de l'année)</p>	 

Aussi, on trouve sur tous les raccords en PE de GEORG FISCHER le marquage suivant :

- Nom commercial : +GF+
- Diamètre xx mm - SDR 11 - PE 100

Exemple d'un manchon de diamètre 40 mm

- Nom commercial : +GF+
- Diamètre 40 mm - SDR 11 - PE 100