

EDF**GDF****EDF GDF SERVICES****Technique Gaz****AUTORISATION D'EMPLOI****N° 95 / 028 - AD**

Désignation du matériel : Raccords mécaniques pour réseaux en polyéthylène

Norme ou spécification : NFT 54-069

Constructeur : **CHUCHU DECAYEUX** 5, rue Curie - 80130 FRIVILLE-ESCARBOTIN

Type ou référence : raccords à serrage mécanique plastique-plastique, métal-plastique et bouchon pour réseaux en polyéthylène Ø 20, 32 et 40 mm ;

Unité de production : 80130 FRIVILLE-ESCARBOTIN

Un échantillon du matériel ci-dessus désigné, réputé conforme au dossier d'identification (D.I.) :

date : 02, 05, 19/09/94 et 23,24/02/95

références : - manchon de raccordement, bouchon, prise de branchement sur tube acier, prise à visser sur fonte à filetage cône, raccord à jonction sphéroconique, douille de réduction à jonction sphéroconique, raccord à souder et à braser sur tube acier, raccord à braser sur tube cuivre, coude à 90° à jonction sphéroconique, crosse de sortie de compteur à joint plat entraxe 120 et 87 mm.

a subi avec succès les essais de conformité prévus dans la norme et/ou spécification.

Référence du dossier d'essais de conformité : CTO/ SMC/JLB/BGA/52/93 n°1870
CTO/ SMC/PDEN/MD/52/94 n°1227
CTO/ SMC/JLB/52/95 n°2890

Les dispositions adoptées par le Constructeur, en vue d'assurer la permanence des caractéristiques et performances de ce matériel pour sa fabrication en série industrielle, ont été évaluées.

Fiche d'évaluation "qualité" : CNA - n°B.93.57.B

En conséquence, le Centre d'Expertise Technique Gaz autorise l'emploi de ce matériel sur les réseaux de distribution de gaz exploités par EDF GDF SERVICES.

Le maintien de l'autorisation d'emploi est subordonné aux conditions décrites dans le document intitulé : "Conditions d'autorisation d'emploi et de suivi des matériels et outillages utilisés sur les réseaux de distribution de gaz" du 28 Mai 1991, à la permanence des dispositions ci-dessus et au comportement satisfaisant du matériel en exploitation.

date : 23 juin 1995

LE CHEF DE CENTRE



Michel PATY