



**EDF Gaz de France Distribution**  
Délégation Expertise Gaz

## AUTORISATION D'EMPLOI

N° 2007-008/GB



### Désignation du matériel

<i>Fournisseur</i>	<b>SD INDUSTRIE</b>
<i>Unité de production</i>	<b>SD INDUSTRIE – 27 rue J. Monot – 69120 VAULX EN VELIN</b>
<i>Norme ou spécification</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Spécifications : ATG B600 - ATG B540.9 – SRESAC51 et 52</li><li>• Norme : NF EN13134</li></ul>
<i>Type ou référence du matériel</i>	<b>Elements de CM préfabriquées en BP Ø28, 35 et 54 mm et MPB Ø18, 28 et 35 mm</b>

Un échantillon du matériel ci-dessus désigné, réputé conforme au dossier d'identification (D.I.) a subi avec succès les essais d'acceptation de type prévus dans la norme et/ou la spécification citée ci-dessus.

<i>Références du(des) dossier(s) d'essais</i>	<b>Validation des essais : 22 juin 2006</b>
<i>Référence du dossier d'identification (D.I.)</i>	<b>Dossier d'Identification, réf. DI004 indice B</b>
<i>Développement contrôlé</i>	<b>Sans objet</b>

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.

<i>Fiche d'évaluation qualité</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Autorisation d'emploi temporaire : réf. 2007-044/RH/Temp</b></li><li>• <b>Rapport d'audit qualité : réf. PG/QFS/06/009/A</b></li></ul>
-----------------------------------	---

**En conséquence, la Délégation Expertise Gaz autorise l'emploi de ce matériel sur les réseaux de distribution de gaz exploités par EDF Gaz de France Distribution.**

*Le maintien de l'autorisation d'emploi est subordonné aux conditions décrites dans le document intitulé : "Spécifications pour l'aptitude du fournisseur, l'autorisation d'emploi et le suivi des matériels et outillages utilisés sur les réseaux de distribution de gaz (STLG2), à la permanence des dispositions ci-dessus évoquées et au comportement satisfaisant du matériel en exploitation.*

Date : 9 février 2007

Le Délégué Expertise Gaz,

Pierre-Jean FLAMAND