



**AGREMENT N° 183 /2014**

Nom ou raison sociale du fabricant : CENTRALTUBI

Adresse du fabricant : Via Foglia 11- 61026 Lunano (PU) Via Dell'Artigianato italie

Vu l'acceptation d'emploi N° 119/2012 délivrée en date du 12/11/2012 par la CARAEM N°05/2012 du 12/11/2012

Vu le comportement satisfaisant en exploitation durant l'année de mise en exploitation du matériel ci-dessous désigné.

La Commission (PV de réunion N°0 2 du 14/05/2014) 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 : Tubes en polyéthylène haute densité pour la distribution du gaz combustible

Normes ou spécifications : EN 1555 parties 1 et 2, STG A400

Fabricant : CENTRALTUBI

Type ou référence : Voir annexe

Unité de production : Foglia 11- 61026 Lunano (PU) Via Dell'Artigianato italie

Le fabricant est tenu d'effectuer tous les essais demandés par les Sociétés de Distribution, 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 : 14/05/2014

Date d'expiration : 13/05/2017

  
LE PRÉSIDENT DIRECTEUR GENERAL



S. GUEZZANE

## ANNEXE A L'AGREMENT N° 183/2014

Compositions de base et de repérage :

1. BORSAFE ME 3440 + BORSAFE ME 3446 (BOREALIS)
2. BORSAFE HE3490-LS + BORSAFE HE3496-LS (BOREALIS)
3. ELTEX TU B 171 + ELTEX K3820/20 Jaune (INEOS)

Référence ligne d'extrusion	Diamètre extérieur (mm)	Epaisseur (mm)	Composition de base et de repérage
L.4	20	3.0	BORSAFE ME 3440 + BORSAFE ME 3446 (BOREALIS) ELTEX TU B 171 + ELTEX K3820/20 Jaune (INEOS)
L.4 et 5	40	3.7	BORSAFE ME 3440 + BORSAFE ME 3446 (BOREALIS) ELTEX TU B 171 + ELTEX K3820/20 Jaune (INEOS)
L.4 et 5	63	5.8	BORSAFE ME 3440 + BORSAFE ME 3446 (BOREALIS) ELTEX TU B 171 + ELTEX K3820/20 Jaune (INEOS)
L.4 et 5	90	8.2	BORSAFE ME 3440 + BORSAFE ME 3446 (BOREALIS) ELTEX TU B 171 + ELTEX K3820/20 Jaune (INEOS)
L.5 et 6	125	11.4	BORSAFE ME 3440 + BORSAFE ME 3446 (BOREALIS) ELTEX TU B 171 + ELTEX K3820/20 Jaune (INEOS)
L. 3	200	11.4	BORSAFE HE3490-LS + BORSAFE HE3496-LS (BOREALIS)
L.2 et 3	250	14.2	BORSAFE HE3490-LS + BORSAFE HE3496-LS (BOREALIS)

- Ligne 2 : CINCINNATI MANOS 120  
Ligne 3 : KRAUSS MAFEI 120  
Ligne 4 : CINCINNATI TALOS 45  
Ligne 5 : CINCINNATI KIT TALOS 90  
Ligne 6 : CINCINNATI KIT TALOS 90



2/3



## SUITE DE L'ANNEXE A L'AGREMENT N° 183/2014

### Marquage du tube en polyéthylène du fabricant CENTRALTUBI

= Nom du fabricant PE 80 ou PE 100 Pression nominale 4 bars diamètre extérieur \* épaisseur  
SDR 11 Code matière Numéro de la ligne d'extrusion N° du lot de production  
= Date de fabrication en jour, mois et année de production = Métrage

#### 1- Exemple de marquage pour le tube PEHD de diamètre 40mm en PE 80 :

CENTRALTUBI GAZ PE80 GAZ 4  $\phi$  40\*3.7 SDR11 N06 T04 L035  
04/05/2014 001

#### 2- Exemple de marquage pour le tube PEHD de diamètre 250mm en PE 100 :

CENTRALTUBI GAZ PE100 GAZ 4  $\phi$  250\*14.2 SDR17.6 N16 T02 L040  
04/05/2014 002



3/3