

Affaire suivie par : **Christopher Gaultier**

☎ : +33(0)01 64 68 82 52

✉ : Christopher.GAULTIER@cstb.fr

Réf. : EAU/DCVPP - N° 24 205– CG/BE

First Plastics
B.P 90 Aéroport Mohamed V,
Zone Technopole Nouaceur,
MA-20240 Casablanca

A l'attention de Mr Nabil Safieddine

Champs sur Marne, le 08/08/2024

Objet : Validation de l'Avis Technique « FLOWGUARD™ CPVC »

Monsieur Safieddine,

Je vous confirme par le présent courrier que votre Avis Technique FLOWGUARD™ CPVC, portant sur la gamme de produits décrite ci-après, a été validé par le Groupe Spécialisé n°14.1 lors de la réunion du 20 juin 2024 :

Système de canalisations à base de tubes et raccords en PVC-C, à assemblage par collage, du DN16 au DN160, destiné aux installations de distribution d'eau chaude et froide sanitaire.

• *Tubes de couleur ivoire avec bande rouge PN16, série S = 6,3 selon NF EN ISO 15877-2 et ISO 4065 :*

40 x 3,0 – 50 x 3,7 – 63 x 4,7 – 75 x 5,6 – 90 x 6,7 – 110 x 8,1 – 125 x 9,2 – 140 x 10,3 – 160 x 11,8.

• *Tubes de couleur ivoire avec bande rouge PN25, série S = 4 selon NF EN ISO 15877-2 et ISO 4065 :*

16 x 1,8 – 20 x 2,3 – 25 x 2,8 – 32 x 3,6.

• *Raccords de couleur ivoire*

DN 40 à 160 Classe 2 – 70°C / 6 bar (PN16)

DN 16 à 32 Classe 2 – 70°C / 10 bar (PN25)

• *Adhésif de dénomination commerciale « HT-120 FLOWGUARD ».*

Domaine d'emploi visé :

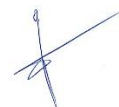
• *Classe d'application 2 : Alimentation en eau chaude et froide sanitaire.*

Votre Avis Technique est actuellement à l'étape de signature par le président du GS14.1.

En cette période de congés, les temps de publication des Avis Techniques sont allongés. Nous vous présentons nos excuses pour ce délai.

En espérant que le présent courrier puisse satisfaire vos partenaires dans l'attente de la publication de votre Avis Technique, je vous prie d'agréer Monsieur, l'expression de mes sincères salutations.

Cordialement,



Christopher GAULTIER