

ATTESTATION

Centre émetteur : Metz

N° CB188/16 6329806.TG n° 16



ATTESTATION Emise par / BV METZ

Le soussigné T. GARCIA, Expert, agissant dans le cadre des conditions générales d'intervention de la Division France du BUREAU VERITAS, et à la demande de la Société

SAINT-GOBAIN PAM
21, Avenue Camille Cavalier
54700 Pont à Mousson

certifie avoir examiné la documentation technique des gammes d'Adduction d'Eau Potable de SAINT-GOBAIN PAM ci-dessous :

- NATURAL
- CLASSIC
- HYDROCLASS
- BLUTOP
- ISOPAM
- TT PE et TT PUX
- PUR

ainsi que les **documents de conformité établis par les organismes agréés** auprès de la Direction Générale de la Santé dans le cadre de l'arrêté du 29 mai 1997 modifié et du décret N°2007-49 du 11 janvier 2007, article R. 1321-48, relatif aux matériaux et objets utilisés dans les installations fixes de production, de traitement et de distribution d'eau destinée à la consommation humaine concernant :

- les produits de revêtement intérieur organiques ou cimentaires et des zones de jointoyage des tuyaux et des raccords,
- les élastomères des joints d'étanchéité,
- la pâte lubrifiante pour le montage des joints

L'examen de ces documents conclut que les matériaux énumérés ci-dessus et utilisés par SAINT-GOBAIN PAM disposent tous d'une Attestation de Conformité Sanitaire (ACS) ou d'une Conformité aux Listes Positives CLP selon les arrêtés en vigueur. Ces matériaux sont autorisés pour le contact avec l'eau potable.

Metz, le 25 juillet 2016

Thierry GARCIA



Note 1 : la société SAINT-GOBAIN PAM bénéficie de la certification ISO9001:2008

Note 2 : **Les références de ces documents sont listés dans la Liste des matériaux et objets organiques entrant en contact avec l'eau destinée à la consommation humaine disposant :**

- d'une attestation de conformité sanitaire (ACS)
- d'une preuve de conformité aux listes positives (CLP)
- d'un CAS pour les fibres ensimées

diffusée par la Direction Générale de la Santé (DGS) et disponible sur le site du Ministère de la Santé

P.J. : Tableau des documents de conformité ACS et des CLP,

ATTESTATION

Centre émetteur : Metz

N° CB188/16 6329806.TG n° 16

BUREAU VERITAS
Industry

Matériaux	Destinations	Référence du document de conformité	Date d'expiration
Gamme NATURAL <i>Tuyaux et raccords NATURAL DN 60 à 1000</i> <i>Raccords à brides DN 40 à 1000</i>			
Peinture époxy bleue bi-composant à base de solvant	Revêtement de la zone de jointoyage	11MATLY127 11MATLY154	18/05/2017 16/02/2017
Peinture acrylique bleue mono-composant en phase aqueuse		12MATLY043	05/10/2017
Peinture polyuréthane-époxy bleue appliquée par cataphorèse	Revêtement des raccords	10MATLY109	22/12/2016
Gamme HYDROCLASS <i>Tuyaux et raccords DN 100 à 1600</i>			
Vernis bleu à base de solvant	Revêtement de la zone de jointoyage	12MATLY138	10/04/2018
Gamme BLUTOP <i>Tuyaux et raccords BLUTOP DN 75 - 90 - 110 - 125 - 140- 160 + Raccords revêtus par poudrage époxy</i>			
Peinture acrylique bleue mono-composant en phase aqueuse DUCTAN	Revêtement de la zone de jointoyage	12MATLY043	05/10/2017
	Revêtement intérieur tuyau	16MATNY034	29/04/2021
Gamme CLASSIC <i>Tuyaux et raccords DN 60 à 2000, protection de base</i> <i>Tuyaux et raccords DN 100 à 600, STANDARD</i> <i>ISOPAM</i> <i>Tuyaux à bride DN 60 à 2000</i> <i>Raccords à bride DN 40 à 2000</i> <i>Tuyaux UNIVERSAL & PAMLOCK DN 80 à 1200</i>			
Peinture bitumineuse à base de solvant	Revêtement de la zone de jointoyage	14MATLY222	08/12/2019
Gamme TT <i>Tuyaux TT PE DN 60 à 700,</i> <i>Tuyaux TT PUX DN 100 à 2000,</i> <i>Raccords revêtus par poudrage époxy DN 40 à 2000,</i>			
Peinture bitumineuse à base de solvant	Revêtement de la zone de jointoyage des tuyaux (DN 60 à 700)	13MATLY137	22/09/2018
Poudre époxy	Revêtement des raccords	13MATLY198	06/12/2018
		15MATLY200	14/09/2020
Gamme PUR <i>Tuyaux PUR DN 80 à 2000</i> <i>Raccords revêtus par poudrage époxy DN 40 à 2000</i>			
Peinture polyuréthane couleur sable	Revêtement interne des tuyaux et de la zone de jointoyage emboîtement	15MATLY217	09/12/2020
Poudre époxy	Revêtement des raccords	Idem gamme TT	
Mortier de ciment, Elastomères, Pâte lubrifiante			
Mortier de ciment de haut fourneau (CHF), matériau à base de ciment hydraulique	Revêtement interne des tuyaux (sauf PUR)	13CLPNY002	05/03/2018
		13CLPNY003	05/03/2018
		13CLPNY004	05/03/2018
		13CLPNY010	19/06/2018
		12CLPNY014	31/05/2017
		12CLPNY015	31/05/2017
		12CLPNY016	31/05/2017
		12CLPNY017	31/05/2017

ATTESTATION

Centre émetteur : Metz

N° CB188/16 6329806.TG n° 16

BUREAU VERITAS
Industry

<p>Elastomères EPDM</p> <p><i>Jonctions STANDARD, STANDARD Vi, STANDARD Ve, EXPRESS, EXPRESS Vi UNIVERSAL STANDARD Vi, STANDARD V+i, UNIVERSAL STANDARD Ve, STANDARD PAMLOCK et à bride, Blutop, Izifit</i></p>	<p>Bagues de joint pour tuyaux et raccords</p>	<p>13MATNY055 12MATNY010 12MATLY041 12MATNY136 11MATNY094 15MATNY130 15MATLY185 15MATLY093 15MATLY094 14MATNY035 14MATNY034 14MATLY009 14MATNY116 14MATNY011 14MATNY012</p>	<p>28/06/2018 27/07/2017 17/10/2017 14/12/2017 10/10/2016 26/11/2020 11/08/2020 11/08/2020 11/08/2020 30/05/2019 30/05/2019 28/02/2019 27/10/2019 23/04/2019 23/04/2019</p>
<p>Pâte lubrifiante Pâte lubrifiante BLUTOP</p>	<p>Assemblage des jonctions</p>	<p>15CLPNY015 15CLPNY013</p>	<p>26/03/2020 10/03/2020</p>