CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

Laboratoire Agréé pour les analyses d'eaux par le Ministère de la Santé

CATTESTATION DE CONFORMITE SANITAIRE (ACS)

Certificate of sanitary conformity

Conformément à l'arrêté du 29 mai 1997 modifié et aux circulaires du Ministère de la santé SEALING GA DGS/VS4 n° 99/217 du 12 avril 1999 et DGS/VS4 n° 2000/232 du 27 avril 2000

Contact details of the ACS owner:	Nom(s) commercial(aux) du produit fini / Commercial name(s) of the finished product
VIP POLYMERS LTD 15 Windover Road, Huntingdor Cambridgeshire PE29 7EB ROYAUME UNI	ARBORISHI CARRESTON CARROLLATION OF BYES
revêtement pour tubes / coating for pipes produit de jointoyage / sealing product Nature du matériau / Type of material : polychlorure de vinyl PVC PVC surchloré PVC-CAPPROVED polyéthylène PE polyéthylène réticulé PEX polypropylène PP Température(s) d'utilisation / Temperature(s)	Réservoirs / Storage systems Produits pour réservoirs / Products for storage systems raccord et manchon / fittings polybutylène PB polyamide PA polytétrafluoroéthylène PTFE acrylonitrile-butadiène-styrène ABS à base de résine époxydique / epoxy resin for the use: Eau chaude / Warm water anewal 20 MAT LY 134
	VIF GLOBALLI AFFROVED SLALIN
Checked by the	
Essais de migration réalisés selon les normes Migration tests performed according to the st Rapport S/V testé / S/V tested ratio : 0.2 dm ⁻¹ (NF Facteur de conversion associé / Associated conversion des essais / Tests date : / Commentaires : ACS basée sur les essais 25 MAT résultats sont conformes aux critères d'acceptabilité fi	s NF EN 1420, NF EN 13052-1 & NF EN 12873-1 ou -2: tandards NF EN 1420, NF EN 13052-1 & NF EN 12873-1 or -2: E EN 1420, NF EN 13052-1) & 5.0 dm ⁻¹ (NF EN 12873-1) version factor : 2 days/dm LY 102 et 103 dont les résultats n'ont fait apparaître aucune anomalie. Leurs lixés en annexe 1. 22 and 103 for those the results do not bring out any anomaly. Their results are
Essais de migration réalisés selon les normes Migration tests performed according to the se Rapport S/V testé / S/V tested ratio : 0.2 dm ⁻¹ (NF Facteur de conversion associé / Associated converte des essais / Tests date : / Commentaires : ACS basée sur les essais 25 MAT résultats sont conformes aux critères d'acceptabilité ficomments : ACS based on tests ACS 25 MAT LY 10	s NF EN 1420, NF EN 13052-1 & NF EN 12873-1 ou -2: Itandards NF EN 1420, NF EN 13052-1 & NF EN 12873-1 or -2: E EN 1420, NF EN 13052-1) & 5.0 dm ⁻¹ (NF EN 12873-1) I Version factor: 2 days/dm LY 102 et 103 dont les résultats n'ont fait apparaître aucune anomalie. Leurs lixés en annexe 1. D2 and 103 for those the results do not bring out any anomaly. Their results are lannex 1.

EASE CONTACT VIP-POLYMERS FOR MANUFACT VIP-POLYMERS FOR MANUFACT MATERIAL APPROVED M

	LEASE CONSTRUCTION OF THE PROPERTY OF THE PROP					
	Paramètres	Méthodes de mise en eau	Méthodes d'analyse	VIP Critères d'acceptabilités EALING GASKETS	Unités	
S & r : 1 e 1	Odeur et flaveur (TON/TFN)	NF EN 1420	VIP GLOBALLY API NF EN 1622 SE CONTACT SE GOODS RE	 Après 31 jours : si 10N/1FN < 8,0 alors le produit est repute avoir reussi. Si 10N/1FN > 8,0 alors le produit est repute avoir echoué. 2) Tubes de dinmetre inférieur supérieur ou ceal à 80 mm, raccords, accessoires, membrunes, joints et adhésifs ; Après 10 jours : si 70N/FN 2,0 alors le produit est réputé avoir réussi et le test peut être arrêté. Après 10 jours : si 70N/FN > 4,0 alors le produit est réputé avoir échoué. 	-	
	Coulcur	NF EN 13052-I	NF EN ISO 7887	5 10 à 10 jours (3ème période de migration en cau froide, 7ème période de migration en esu chaude/très chaude) ou à 31 jours (9ème période de migration en eau froide, 22ème période de migration en eau chaude/très chaude) en cas d'essais prolonges	mg/L Pt/Co	
	Turbidité	NF EN 13052-1	VNF ENUSO/7027 APE	5 0.5 à 10 jours (3ème période de migration en eau froide, 7ème période de migration en eau chaude/très chaude) ou à 31 jours (9ème période de migration en eau froide, 22ème période de migration en eau chaude/très chaude) en cas d'essais prolongés	NFU	
Série 2	сот	NF EN 12873-1 NF EN 12873-2	NF EN 1484	- Après 10 jours : si COT ≤ 0,5 alors le produit est réputé avoir réussi et le test peut être arrêté. Après 10 jours : si COT > 2,0 alors le produit est réputé avoir échoué. Après 10 jours : si 0,5 < COT ≤ 2,0 alors le test peut être poursuivi jusqu'à 31 jours. - Après 31 jours : si COT ≤ 0,5 alors le produit est réputé avoir réussi. Si COT > 0,5 alors le produit est réputé avoir échoué.	mg/L	
	Substances ayant une CMTrobinet mentionnée dans les LP*	PLEA NF EN 12873-T NF EN 12873-2	Aralyse on culcul	CMTrobinet (BPA: non détecté) à 10 jours (3ème période de migration en cau froide; 7ème période de migration en cau chaude/vès chaude) ou à 31 jours (9ème période de migration en cau froide, 22ème période de migration en cau chaude/très chaude) en cas d'essais prolongés	ug/L	
	Profil CG-SM	NF EN 12873-1 NF EN 12873-2	NF EN 15768 VIP GLOBALLY APP	Pour l'eau froide à 10 jours (3ème période de migration) ou à 31 jours (9ème période) en cas d'essais prolongés : ROVED SEALING GASKETS Par pic S pour la somme des pics	μ g /L	
	Rechercher les 62 éléments métalliques et minéraux par balayage ICP-MS + Mercure	NF EN 12873-1 NF EN 12873-2	NF EN ISO 17294-2 + NF EN 1483 ou NF EN ISO 17852 ou NF EN 12338	à 10 jours (3ème période de migration en eau froide, 7ème période de migration en eau chaude/très chaude) ou à 31 jours (9ème période de migration en eau froide, 22ème période de migration en eau chaude/très chaude) en cas d'essais prolongés	hħ/ŗ	
	THM totaux pour les essais en eau chlorée uniquement	NF EN 12873-1 NF EN 12873-2	NF EN 180 10301 04 1 NF EN 180 15680	10 à 10 jours (3ème période de migration en cau froide, 7ème période de migration en eau chaude/très chaude) ou à 31 jours (9ème période de migration en cau froide, 22ème période de migration en cau froide, 22ème période de migration en cau d'essais prolongés	µջ/L	

^{*} CMTrobinet = Concentration maximale admissible au robinet / LP - listes positives / LQ - limite de qualité

