

Visualisation de la fiche d'un système publié

Système FNP

Numéro FNP : 1038

Indice : S008

Date de dernière publication : 27/08/2021

Etat : PUBLIÉ

Société fournisseur : MAESTRIA

Epaisseur totale : 140 µm

Commentaire public FR : Août 2021 : formalisation de l'extension de qualification du système aux codifications PIC101/103/104 tous paliers 14/12/16 : Extension en PID100 et PIC100 REP 11/07/2019 : Extension en PIC 100 EPR

Commentaire interne : Indice 0 : 15/11/10 : création de la fiche système Dossier EDF 09-001 étudié par IPRS en tant que PIC / PID En attendant la réalisation des essais d'APRP et de conta/déconta celui-ci peut être rentré en PIA PIB Indice 1 : 30/11/10 : PV d'essais rentrés Indice A : 06/12/10 : publication du système (en attente d'une modif mineure sur fiche technique pour passage à l'indice B) (enlever selon mode opératoire interne après épaisseur d'utilisation) Indice B : 16/12/10 : modif de fiche technique demandée Indice C : 21/12/10 : modif de fiche technique (changement de la température maximale de service et modification du délai de recouvrement entre chaque couche) Ind D au 06/11/2013 : MAJ fiche système + MAJ FT R17 14/12/16 : Extension en PID100 et PIC100 REP (PIC100 EPR en cours d'évaluation) Indice E au 02/03/2017 : *****Attention*****Ce système a obtenu un avis toxicologique défavorable lié à la présence de méthylisobutylcétone (MIBK) ce qui classe ce produit dans la catégorie 2B du CIRC (suspicion de risque). Cette substance ne rentre pas dans le cadre de la directive CMR. Conformément au code du travail, afin d'appliquer ce système en toute sécurité, il est nécessaire de réaliser une analyse de risque et de mettre en place les protections collectives et individuelles adaptées. ==> Phrase supprimée le 11/07/2019 suite au changement de diluant (substitution v01 par v02) 11/07/2019 : Extension en PIC 100 EPR

Type d'éqpt. : PIC EPR , PIC REP , PARC NUCLEAIRE

Fiche technique : [FT Ind S.pdf](#)

Liste des codifications actives

Série	Groupe
PIC	100
PIC	103
PIC	104
PIA PIB PIC PID	101

Liste des couches

Num. couche	Nom du produit	Epaisseur	Nature liant	Type phase	Pourcentage solvant
1	EPODUX 292	45µm	Epoxy novolaque/Adduct Polyamine	SV	25,1
2	EPODUX 292	45µm	Epoxy novolaque/Adduct polyamine	SV	25,1
3	EPODUX 294	50µm	Epoxy novolaque/Adduct polyamine	SV	41,8
4	-----				
5	DILUANT 67-232 V02				