

Visualize a published system sheet

FNP system

FNP number : 1038

Index FNP : S008

Last publication : 27/08/2021

State : PUBLISHED

Supplier : MAESTRIA

Total thickness : 140 µm

public comment EN : August 2021: formalization of the PIC101/103/104 codifications extension for REP and EPR units Dec 14th, 2016 : Extension to PID100 and PIC100 REP codifications

intern comment : 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

Utilities type : PIC EPR , PIC REP , PARC NUCLEAIRE

Technical sheet : [FT EN Ind E.pdf](#)

Codifications published

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

Coat list

Coat number	Product name	Thickness	Nature of the binder	Type of phase	Proportion of solvent
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				