

Visualisation de la fiche d'un système publié

Système FNP

Numéro FNP : 1098

Indice : S004

Date de dernière publication : 28/08/2024

Etat : PUBLIÉ

Société fournisseur : PPG

Epaisseur totale : 100 µm

Commentaire public FR : 28/08/2024 : mise à jour de la FT pour répercuter les nouveaux critères des tolérances d'épaisseur postérieurs à la révision 09 du CCTR, mais sans passer au nouveau template (dérogation accordée par EDF) 01/08/2023 : Première publication du système. Le produit bi-composants "CENTREPOX PZ NF" est renommé "CENTREPOX PZ EVO" après reformulation de solvant de leurs bases (les durcisseurs n'ont pas été reformulés mais l'appellation commerciale est aussi changée pour éviter toute confusion). La fiche de position DI/TEGG réf. D309522042727 [A] a validé le maintien de la qualification de tous les systèmes FNP concernés. Le système FNP1098 vient succéder au catalogue FNP au système FNP1048, sur les mêmes codifications avec les produits de la gamme "EVO". Il est à noter que des essais ont également été pris en charge par EDF sur le FNP 1048 pour argumenter la non-régression du système reformulé.

Commentaire interne : 21/05/2024 : republication du système après paramétrage exhaustif des pièces constitutives du dossier 03/11/2023 : Correction de coquilles mineures sur la FT en langue anglaise, sans mise à jour des dates et révision pour garder homogénéité avec version FR. 01/08/2023 : Mise en visibilité anticipée de la FT en attendant la vérification du DQ. Cela correspond à la première publication du système.

Type d'éqpt. : PARC NUCLEAIRE

Fiche technique : [FNP 1098 FR_Ind C_Juin 2024.pdf](#)

Liste des codifications actives

Série	Groupe
PEA PEB PEC	220

Liste des couches

Num. couche	Nom du produit	Epaisseur	Nature liant	Type phase	Pourcentage solvant
1	CENTREPOX PZ EVO	30 µm	Epoxy phénolique polyamide	SV	33
2	FREITANE 580	70 µm	Polyuréthane	SV	19
3	-----				
4	DILUANT N° 1 BIS				
5	DILUANT N° 13 BIS				