

Visualisation de la fiche d'un système publié

Système FNP

Numéro FNP : 1103

Indice : S003

Date de dernière publication : 28/08/2024

Etat : PUBLIÉ

Société fournisseur : PPG

Epaisseur totale : 140 µm

Commentaire public FR : 01/08/2023 : Première publication du système. Les produits bi-composants "CENTREPOX PZ NF" et "CENTRIFUGON EAP NF" sont renommés "CENTREPOX PZ EVO" et "CENTRIFUGON EAP 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). Les fiches de position DI/TEGG réf. D309522042727 [A] et D309522042688 [A] participent au maintien de la qualification de tous les systèmes FNP concernés. Le système FNP1103 vient succéder au catalogue FNP au système FNP1051, 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 1103 pour argumenter la non-régression du système reformulé.

Commentaire interne : 28/08/2024 : intégration de l'avis sur FDS du diluant n°1 BIS (couleur bleue) 21/05/2024 : republication du système après paramétrage exhaustif des pièces constitutives du dossier 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 1103 FT FR Ind D juin 2023.pdf](#)

Liste des codifications actives

Série	Groupe
	124
	122
	120
	119
	126

Liste des couches

Num. couche	Nom du produit	Epaisseur	Nature liant	Type phase	Pourcentage solvant
1	CENTREPOX PZ EVO	40 µm	Epoxy polyamide	SV	33
2	CENTRIFUGON EAP EVO	50 µm	Epoxy phénolique polyamide	SV	30,5
3	CENTRIFUGON EAP EVO	50 µm	Epoxy phénolique polyamide	SV	30,5
4	-----				
5	DILUANT N°1 BIS				