

Visualisation de la fiche d'un système publié

Système FNP

Numéro FNP : 1097

Indice : S005

Date de dernière publication : 20/12/2024

Etat : PUBLIÉ

Société fournisseur : PPG

Epaisseur totale : 450 µm

Commentaire public FR : 20/12/2024 : 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) 24/08/2023 : correction sur la FT des délais de séchage hors poussière et sec manipulable pour la couche de FREITAPOX SR 215 EVO 01/08/2023 : Première publication du système. Les produits bi-composants "CENTREPOX PZ NF" et "FREITAPOX SR 215 NF" sont renommés "CENTREPOX PZ EVO" et "FREITAPOX SR 215 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], D309522042747 [A] et D309523014113 [A] ont validé le maintien de la qualification de tous les systèmes FNP concernés. Le système FNP1097 vient succéder au catalogue FNP au système FNP1056, 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 1097 pour argumenter la non-régression du système reformulé. Nota : Ce système est qualifié PED200 DECONTAMINABLE, selon note d'information D309519030584 : ce système peut donc être employé en tant que PID100/104 dans le cadre de projets neufs, et sa sélection peut s'envisager pour une classe de corrosivité du site allant jusqu'à C5.

Commentaire interne : 20/12/2024 : Mise à jour de la FT suite réunion PPG/EDF du 18/06/2024 : accord pour répercuter les nouvelles règles des tolérances CCTR v9, mais sans passer au nouveau template. justification = production FREITAPOX SR 215 EVO bientôt arrêtée pour raison de toxicologie + ajout du groupe 210 dans la liste des groupes 21/05/2024 : republication du système après paramétrage exhaustif des pièces constitutives du dossier + intégration de l'avis sur FDS du diluant n°1 BIS (couleur bleue) 24/08/2023 : passage à l'ind D de la FT pour correction des délais de séchage hors poussière et sec manipulable pour les couches de FREITAPOX SR 215 EVO 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 1097 FR Ind E Dec 2024.pdf](#)

Liste des codifications actives

Série	Groupe
PED	204
PED	200
PED	210

Liste des couches

Num. couche	Nom du produit	Epaisseur	Nature liant	Type phase	Pourcentage solvant
1	CENTREPOX PZ EVO	70 µm	Epoxy phénolique polyamide	SV	33
2	FREITAPOX SR 215 EVO	280 µm	Epoxy polyamine	SV	20
3	FREITANE 580	100	Polyuréthane	SV	19
4	-----				
5	DILUANT N°1 BIS				
6	DILUANT N°13 BIS				