

Visualisation de la fiche d'un système publié

Système FNP

Numéro FNP : 1102

Indice : S003

Date de dernière publication : 21/05/2024

Etat : PUBLIÉ

Société fournisseur : PPG

Epaisseur totale : 240 µm

Commentaire public FR : 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. Le produit bi-composants "FREITAPOX SR 215 NF" est renommé "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. D309522042747 [A] et D309523014113 [A] ont validé le maintien de la qualification de tous les systèmes FNP concernés. Le système FNP1102 vient succéder au catalogue FNP au système FNP1045, 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 1102 pour argumenter la non-régression du système reformulé.

Commentaire interne : 21/05/2024 : republication du système après paramétrage exhaustif des pièces constitutives du dossier 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 1102 FR Ind D aout 2023.pdf](#)

Liste des codifications actives

Série	Groupe
	204
	200
	203
PEA PEB	201

Liste des couches

Num. couche	Nom du produit	Epaisseur	Nature liant	Type phase	Pourcentage solvant
1	FREITAPOX SR 215 EVO	170 µm	Epoxy polyamine	SV	20
2	FREITANE 580	70 µm	Polyuréthane	SV	19
3	-----				
4	DILUANT N° 13 BIS				