



Visualize a published system sheet

FNP system

FNP number : 1099

Index FNP : S003

Last publication : 28/08/2024

State : PUBLISHED

Supplier : PPG

Total thickness : 200 µm

public comment EN : Aug. 28th, 2024 : Technical Datasheet update to reflect the new thickness tolerances criteria subsequent to revision 09 of CCTR, but without moving to the new template (exemption granted by EDF) Aug. 01st, 2023 : First publication of the system. The bi-component products "CENTREPOX PZ NF" and "FREITAPOX SR 215 NF" are renamed "CENTREPOX PZ EVO" and "FREITAPOX SR 215 EVO" following solvent reformulation of the base (hardeners are not reformulated but commercial trade name also changed to avoid confusion). The DI/TEGG note ref. réf. D309522042727 [A], D309522042747 [A] and D309523014113 [A] validated the qualification maintaining of all the FNP systems concerned. FNP1099 system succeeds to the FNP1049 system, on the same codifications with the products of the "EVO" segment. It should be noted that tests were also supported by EDF on the FNP1099 to argue the non-regression of the reformulated system

intern comment : 28/08/2024 : 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 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) 01/08/2023 : Mise en visibilité anticipée de la FT en attendant la vérification du DQ. Cela correspond à la première publication du système.

Utilities type : PARC NUCLEAIRE

Technical sheet : [FNP 1099 ENG_Ind C_june 2024.pdf](#)

Codifications published

Série	Groupe
PED	222
PED	220
PED	221

Coat list

Coat number	Product name	Thickness	Nature of the binder	Type of phase	Proportion of solvent
1	CENTREPOX PZ EVO	50 µm	Epoxy phénolique polyamide	SV	33
2	FREITAPOX SR 215 EVO	80 µm	Epoxy polyamine	SV	20
3	FREITANE 580	70 µm	Polyuréthane	SV	19
4	-----				
5	DILUANT N° 1 BIS				
6	DILUANT N°13 BIS				