

## Visualize a published system sheet

### FNP system

FNP number : 123

Index FNP : S006

Last publication : 30/01/2026

State : PUBLISHED

Supplier : GEHOLIT

Total thickness : 100.0 MICRON

**public comment EN** : 13/01/2026 - Addition of 231 group and PIA/PIB/PID EIA/EIB/EID series. -- WIEREGEN-DF35-ZINK CAN BE USED IN TOUCH-UP- ACQPA CERTIFIED SYSTEM C4G NV 811

**intern comment** : CHANGEMENT D'INDICE B SUITE A REACTUALISATION APRES AVIS FAVORABLE DU SCAST.30/09/04 CHANGEMENT D'INDICE C SUITE A MODIFICATION FICHE TECHNIQUE DU FOURNISSEUR: FINITION ACRYLIQUE AU LIEU DE POLYURETHANE. CHANGEMENT D'INDICE D SUITE CHANGEMENT DE NOM DES PRODUITS 13/01/2026 : Ajout groupe décontaminable et modification mineure fiche technique et groupes PL\_

Utilities type : PARC NUCLEAIRE

Technical sheet : [FT EN 123 Octobre 2025 Rev 19.pdf](#)

### Codifications published

Série	Groupe
	120
	119
	220
	219
	231

### Coat list

Coat number	Product name	Thickness	Nature of the binder	Type of phase	Proportion of solvent
1	WIEREGEN-DF35-ZINK	50	POLYURETHANE	SV	11.5
2	GEHOTEX-W7-HAF	50.0 MICRON	ACRYLIQUE	AQ	24
3	GEHOTEX-W17	50.0 MICRON	ACRYLIQUE	AQ	28
4	-----				
5	VERDUNNUNG V-89		Diluant		