

## Rapport d'activité annuel 2023

### Groupe Spécialisé n° 5.1 « Produits et procédés de couvertures »

#### Nombre de réunions tenues dans l'année

6 réunions pour l'année 2023, en « présentiel + visioconférence ».

#### Membres de Groupes Spécialisés

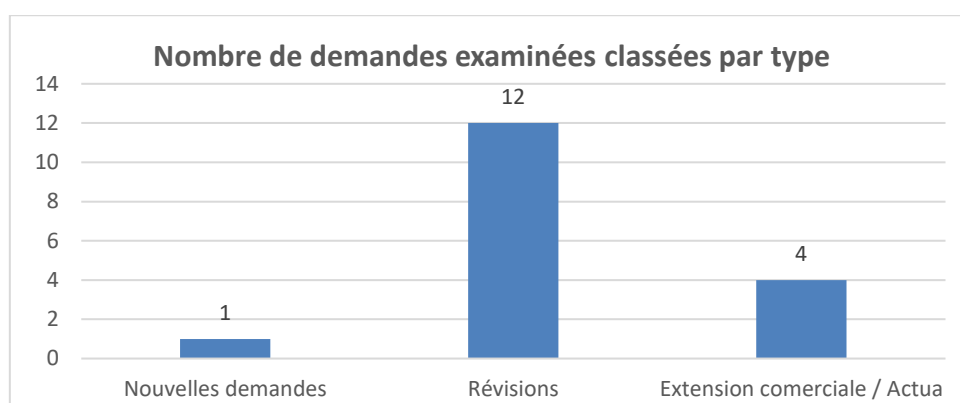
2 nouveaux membres ont intégré le Groupe Spécialisé pour 2 départs.

Le Groupe Spécialisé n° 5.1 compte toujours **31** membres.

#### Éléments statistiques

17 demandes examinées par le Groupe Spécialisé dont :

- ✓ 1 nouvelles demandes ; 12 révisions ; 4 Extension commerciale / Actualisation.



Famille	Nombre
Couverture métallique	8
Panneaux bois	-
Accessoire de couverture	3
Panneaux translucides	-
Panneaux / caissons chevrons / isolants support de couverture	2
Couverture en plaques / ardoises fibres-ciment	1
Tuiles de terre cuite	3
Sarking	-
Capteur solaire thermique	-
Barrière radiante	-

16 Avis publiés en 2023, dont :

- ✓ 10 révisions ; 6 actualisations/ext.

## Nouvelles Familles

- Ouverture de la famille A0890 « Ecran d'interposition pour couverture métallique totalement supportée ».

## Propositions de passage au traditionnel faites par le Groupe Spécialisé

- RAS.

## Documents publiés

- Actualisation du Cahier 3297\_V5\_P2 : « Couvertures en plaques profilées en fibre-ciment support de tuiles canal faisant l'objet d'un Document Technique d'Application - Adaptabilité des tuiles aux plaques profilées en fibres-ciment ».

## Révisions d'office

- Révision d'office du DTA 5.1/19-2579\_V3 « PEFALZ PREFA ».

## Faits marquants propres au GS

- RAS.

## **Liste des évolutions de jurisprudence DT des familles du GS 5.1 validées en GS entre le 01/01/2023 et le 31/12/2023**

### **Couverture en bac métallique totalement supporté**

#### **Position dans le plan DT : 3.1.1 - Description**

Connaissance n° 11375 validée en GS le 30/01/2023

#### **Objet de la montée de version**

Corrections orthographiques

#### **Description**

Décrire la géométrie du bac métallique de couverture, sa nuance, sa protection, et sa finition.

Le bac ou la bobine doit être marqué CE selon la norme NF EN 14783.

Décrire s'il est vendu des bobines pour profilage sur site et/ou également des bacs préformés profilés en usine.

#### **Justification**

Fournir la Déclaration de Performances (DdP ou DOP) et des exemples d'étiquettes CE selon la norme NF EN 14783 des bacs et/ou des bobines.

En cas de revêtement organique d'épaisseur ou de Pouvoir Calorifique Supérieur (PCS) supérieurs au seuil prévu par l'arrêté du 14 février 2003, fournir les rapports d'essais (réalisés dans un laboratoire externe notifié) justifiant de la réaction au feu (Euroclasse selon la norme EN 13501-1) et des performances au feu extérieur (Broof T3).

#### **Illustration**

Fournir un visuel côté en 3D et/ou en coupe du bac métallique, avec à minima les cotes suivantes :

- Hauteur du joint debout ;
- Hauteur de garde d'eau du joint debout ;
- Largeur du bac.

#### **Position dans le plan DT : 3.2 - Pattes de fixation**

Connaissance n° 11376 validée en GS le 30/01/2023

#### **Objet de la montée de version**

Corrections orthographiques

#### **Description**

Décrire les pattes de fixations éventuelles (fixes et coulissantes) : géométrie, nature (nuance), épaisseur, perçage.

### Illustration

Faire une figure cotée pour chaque type de patte.

### Position dans le plan DT : 4.3 - Fabrication des accessoires

Connaissance n° 11377 validée en GS le 30/01/2023

### Objet de la montée de version

Corrections orthographiques

### Description

Décrire le principe de fabrication des principaux accessoires.

Préciser à minima la ville et le pays du site de fabrication.