

**DECLARATION DES PERFORMANCES**  
**N° 0007-107**

1. Code d'identification unique du produit type:  
Plafond suspendu: élément d'ossature
2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4:  
Elément de suspension (Voir étiquette)
3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:  
Éléments d'ossature de plafond suspendu
4. Nom, raison sociale ou adresse déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:  
SAINT-GOBAIN EUROCOUSTIC  
1 place Victor Hugo 92411 Courbevoie  
[www.eurocoustic.com](http://www.eurocoustic.com)
5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2:  
Non applicable
6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V:  
AVCP Système 4 pour la réaction au feu  
AVCP Système 3 pour la tenue sous charge  
AVCP Système 4 pour la durabilité
7. Cas des produits couvert par la norme harmonisée:  
Pour le produit 87678 (dans le tableau 9), aucune performance de réaction au feu n'a été déterminée ; il est classé F selon la décision de la commission 2000/147/CE (AVCP Système 4).

Pour tous les produits différents de celui précité, il n'est pas nécessaire de soumettre les produits à un essai réaction au feu ; ils sont classés A1 selon les décisions de la commission 96/603/CE pour les produits en acier galvanisé ou 2010/737/UE pour les produits en acier prélaqué polyester (AVCP Système 4).

Le GINGER CEBTP (n° 0074), le MPA NRW (n° 0432) ou le CSTB (n° 0679) a réalisé une détermination du produit type sur la base d'essais de type (reposant sur l'échantillonnage réalisé par le fabricant), de calculs relatifs au type, de valeurs issues de tableaux ou de la documentation descriptive du produit selon le système 3 pour la caractéristique de tenue sous charge.

Il a délivré un rapport d'essai.

Une détermination du produit type sur la base d'essais de type, de calculs relatifs au type, de valeurs issues de tableaux ou de la documentation descriptive du produit selon le système 4 pour la caractéristique de durabilité ont été réalisés.

L'organisme notifié n'intervient pas.

8. Déclaration des performances concernant un produit pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée:

Non applicable

9. Performances déclarées:

Caractéristiques essentielles				
Code & Désignation simplifiée Produit	Réaction au feu	Tenue sous charge		Durabilité: protection contre la corrosion
		Charge admissible (Fadm) N	Charge rupture (Fu) N	
64502 - FEUILLARD PERFORE 7/10 LG100M	A1	1052	3334	Classe B
66092 - COULISSEAU CA300-1 POUR TF DIAM 6 MM	A1	801	2053	Classe B
66093 - COULISSEAU CA300-2 FIXATION MURALE	A1	NPD	NPD	Classe B
66152 - TIGE FILETEE DIAM 6MM LG 2M	A1	NPD	NPD	NPD
66346 - ATTACHE DE SUSPENTE AC150 POUR PLP	A1	1297	3579	Classe B
87503 - SUSPENTE FIL LG 100MM POUR TF 6MM	A1	279	809	NPD
87518 - SUSPENTE FIL LG 100MM POUR TL 4MM	A1	246	796	NPD
87540 - TIGE FILETEE DIAM 6MM LG 1M	A1	NPD	NPD	NPD
87544 - TIGE FILETEE DIAM 8MM LG 1M	A1	NPD	NPD	NPD
87559 - SUSPENTE REGLABLE 300 A 600 MM	A1	300	1200	Classe A
87560 - SUSPENTE REGLABLE 180 A 300 MM	A1	300	1200	Classe A
87561 - SUSPENTE REGLABLE 600 A 1000 MM	A1	300	1200	Classe A
87562 - RACCORD POUR TIGE LISSE DIAM 4MM	A1	300	1200	Classe A
87563 - SUSPENTE REGLABLE 800 A 1500 MM	A1	300	1200	Classe A
87564 - SUSPENTE REGLABLE 90 A 120 MM	A1	300	1200	Classe A
87565 - SUSPENTE REGLABLE 120 A 190 MM	A1	300	1200	Classe A
87566 - SUSPENTE REGLABLE 1100 A 2000 MM	A1	300	1200	Classe A
87667 - SUSPENTE LISSE PLATE DE 50 MM	A1	466	1672	Classe B
87668 - SUSPENTE LISSE PLATE DE 75 MM	A1	558	1702	Classe B
87669 - SUSPENTE LISSE PLATE&JC DE 100 MM	A1	507	1673	Classe B
87670 - SUSPENTE LISSE PLATE DE 125 MM	A1	609	1852	Classe B
87679 - SUSPENTE NONIUS INF LISSE PLATE 50	A1	658	1783	Classe B
87680 - SUSPENTE NONIUS INF LISSE PLATE 75	A1	658	1783	Classe B
87681 - SUSPENTE NONIUS INF LISSE PLATE ET JC 100	A1	658	1783	Classe B
87683 - SUSPENTE NONIUS INF LISSE PLATE 125	A1	658	1783	Classe B
87684 - SUSPENTE NONIUS INF LISSE PLATE 150	A1	658	1783	Classe B
87685 - SUSPENTE NONIUS SUP PORTEE 170-250	A1	658	1783	Classe B
87686 - SUSPENTE NONIUS SUP PORTEE 250-350	A1	658	1783	Classe B
87687 - SUSPENTE NONIUS SUP PORTEE 350-450	A1	658	1783	Classe B
87688 - SUSPENTE NONIUS SUP PORTEE 450-550	A1	658	1783	Classe B
87689 - SUSPENTE NONIUS SUP PORTEE 550-650	A1	658	1783	Classe B
87690 - SUSPENTE NONIUS SUP PORTEE 650-750	A1	658	1783	Classe B
87691 - SUSPENTE NONIUS SUP PORTEE 750-850	A1	658	1783	Classe B
87692 - SUSPENTE NONIUS SUP PORTEE 850-950	A1	658	1783	Classe B
87693 - EPINGLE ASSEMBLAGE NONIUS SUP/INF	A1	658	1783	Classe B
87737 - ATTACH SUSPENTE AC239 F45 SOUS PLP	A1	372	1075	Classe B
87738 - BRIDE AC201 POUR PLP 54	A1	279	1259	Classe B
87739 - BRIDE AC200 POUR PLP 70	A1	450	1213	Classe B
87740 - ATTACHE DE SUSPENTE AC210 POUR PLP	A1	1161	3695	Classe B

Caractéristiques essentielles				
Code & Désignation simplifiée Produit	Réaction au feu	Tenue sous charge		Durabilité: protection contre la corrosion
		Charge admissible (Fadm) N	Charge rupture (Fu) N	
87741 - ATTACH LIAISON AC211 POUR AC210-TF8	A1	1161	3695	Classe B
87742 - ATTACHE DE SUSPENTE AC208 POUR PLP	A1	710	1862	Classe B
87748 - BRIDE AC203 POUR PLP 85	A1	444	2786	NPD
87753 - BRIDE AC207 POUR PLP 120	A1	913	2378	NPD
87777 - SUSPENTE ST300 POUR PORTEURS T	A1	155	441	Classe B
87778 - SUSPENTE ST16 POUR PORTEURS T	A1	167	541	NPD
87794 - COULISSEAU CA110 POUR TF DIAM 6 MM	A1	316	1411	Classe B
87797 - CLIP AC61 SOUS T24 POUR TF6MM	A1	43	198	Classe B
87804 - CROCHET UNIVERSEL CA123 POUR TF 6MM	A1	148	627	NPD
87809 - COULISSEAU REGL RAPIDE CA122 TL4MM	A1	417 / 323	1181 / 884	NPD
87810 - SUSPENTE AC252B PLP/QL 2 ELEMENTS	A1	264	814	Classe B
87882 - BRIDE AC24 POUR PROFIL PRIMAIRE I	A1	654	2000	Classe B
87883 - BRIDE AC21 POUR PROFIL PRIMAIRE U	A1	379	1058	Classe B
87917 - TIGE LISSE DIAM 4MM LG 3M	A1	NPD	NPD	Classe B
87918 - TIGE FILETEE DIAM 6MM LG 3M	A1	NPD	NPD	NPD

Toutes les caractéristiques essentielles listées en première ligne de ce tableau correspondent à celles décrites dans la NF EN 13964:2014.

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Monsieur Eric ESCALLETES  
Directeur B.U. Plafonds Eurocoustic  
A Courbevoie, le 28/03/2017

