

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
3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :
Eléments 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 :
PLAFOMETAL
Route de Phades 08800 Monthermé
www.plafometal.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 couverts par la norme harmonisée :
Pour le produit 8200800 (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 a été réalisée.

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 (F _{adm}) N	Charge rupture (F _u) N	
8200800 - SUSPENTE POUR LISSE JC SIGNALETIQUE	F	NPD	NPD	NPD
8204200 - SUSPENTE NONIUS INF LISSE PLATE 50	A1	658	1783	Classe B
8204201 - SUSPENTE NONIUS INF LISSE PLATE 75	A1	658	1783	Classe B
8204202 - SUSPENTE NONIUS INF LISSE JC 100	A1	658	1783	Classe B
8204203 - SUSPENTE NONIUS INF LISSE PLATE 125	A1	658	1783	Classe B
8204204 - SUSPENTE NONIUS INF LISSE PLATE 150	A1	658	1783	Classe B
8204251 - SUSPENTE NONIUS SUP PORTEE 170-250	A1	658	1783	Classe B
8204252 - SUSPENTE NONIUS SUP PORTEE 250-350	A1	658	1783	Classe B
8204253 - SUSPENTE NONIUS SUP PORTEE 350-450	A1	658	1783	Classe B
8204254 - SUSPENTE NONIUS SUP PORTEE 450-550	A1	658	1783	Classe B
8204255 - SUSPENTE NONIUS SUP PORTEE 550-650	A1	658	1783	Classe B
8204256 - SUSPENTE NONIUS SUP PORTEE 650-750	A1	658	1783	Classe B
8204257 - SUSPENTE NONIUS SUP PORTEE 750-850	A1	658	1783	Classe B
8204258 - SUSPENTE NONIUS SUP PORTEE 850-950	A1	658	1783	Classe B
8205551 - EPINGLE ASSEMBLAGE NONIUS SUP/INF	A1	658	1783	Classe B
AC150 - ATTACHE DE SUSPENTE AC150 POUR PLP	A1	1297	3579	Classe B
AC150/8 - ATTACHE DE SUSPENTE AC150 POUR PLP	A1	1297	3579	Classe B
AC200 - BRIDE AC200 POUR PLP 70	A1	450	1213	Classe B
AC201 - BRIDE AC201 POUR PLP 54	A1	279	1259	Classe B
AC203 - BRIDE AC203 POUR PLP 85	A1	444	2786	NPD
AC207 - BRIDE AC207 POUR PLP 120	A1	913	2378	NPD
AC208 - ATTACHE DE SUSPENTE AC208 POUR PLP	A1	710	1862	Classe B
AC21 - BRIDE AC21 POUR PROFIL PRIMAIRE U	A1	379	1058	Classe B
AC210 - ATTACHE DE SUSPENTE AC210 POUR PLP	A1	1161	3695	Classe B
AC211 - ATTACH LIAISON AC211 POUR AC210-TF8	A1	1161	3695	Classe B
AC239 - ATTACH SUSPENTE AC239 F45 SOUS PLP	A1	372	1075	Classe B
AC24 - BRIDE AC24 POUR PROFIL PRIMAIRE I	A1	654	2000	Classe B
AC252B - SUSPENTE AC252B PLP/QL 2 ELEMENTS	A1	264	814	Classe B
AC259 - SUSPENTE LISSE PLATE DE 125 MM	A1	609	1852	Classe B
AC279 - CLIP AC279 POUR SIGNALETIQUE	A1	NPD	NPD	NPD
AC61 - CLIP AC61 SOUS T24 POUR TF6MM	A1	43	198	Classe B
AC67 - SUSPENTE LISSE PLATE DE 50 MM	A1	466	1672	Classe B
AC69 - SUSPENTE LISSE PLATE DE 75 MM	A1	558	1702	Classe B
AC76 - SUSPENTE LISSE PLATE&JC DE 100 MM	A1	507	1673	Classe B
CA110 - COULISSEAU CA110 POUR TF DIAM 6 MM	A1	316	1411	Classe B
CA122 - COULISSEAU REGL RAPIDE CA122 TL4MM	A1	417 / 323	1181 / 884	NPD
CA123 - CROCHET UNIVERSEL CA123 POUR TF 6MM	A1	148	627	NPD
CA300-1 - COULISSEAU CA300-1 POUR TF DIAM 6 MM	A1	801	2053	Classe B
CA300-2 - COULISSEAU CA300-2 FIXATION MURALE	A1	NPD	NPD	Classe B
FP7 - FEUILLARD PERFORE 7/10 LG100M	A1	1052	3334	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	
RTL4 - RACCORD POUR TIGE LISSE DIAM 4MM	A1	30	120	Classe A
SC1/100 - SUSPENTE REGLABLE 90 A 120 MM	A1	30	120	Classe A
SC2/100 - SUSPENTE REGLABLE 120 A 190 MM	A1	30	120	Classe A
SC3 - SUSPENTE REGLABLE 180 A 300 MM	A1	30	120	Classe A
SC4 - SUSPENTE REGLABLE 300 A 600 MM	A1	30	120	Classe A
SC5 - SUSPENTE REGLABLE 600 A 1000 MM	A1	30	120	Classe A
SC6 - SUSPENTE REGLABLE 800 A 1500 MM	A1	30	120	Classe A
SC8 - SUSPENTE REGLABLE 1100 A 2000 MM	A1	30	120	Classe A
ST16 - SUSPENTE ST16 POUR PORTEURS T	A1	167	541	NPD
ST300 - SUSPENTE ST300 POUR PORTEURS T	A1	155	441	Classe B
STF1 - SUSPENTE FIL LG 100MM POUR TF 6MM	A1	279	809	NPD
STF2 - SUSPENTE FIL LG 200MM POUR TF 6MM	A1	259	739	NPD
STL1 - SUSPENTE FIL LG 100MM POUR TL 4MM	A1	246	796	NPD
STL2 - SUSPENTE FIL LG 200MM POUR TL 4MM	A1	254	726	NPD
TC14 - TIGE A CROCHET DIAM 4MM LG 1M	A1	NPD	NPD	NPD
TFZ16 - TIGE FILETEE DIAM 6MM LG 1M	A1	NPD	NPD	NPD
TFZ18 - TIGE FILETEE DIAM 8MM LG 1M	A1	NPD	NPD	NPD
TFZ26 - TIGE FILETEE DIAM 6MM LG 2M	A1	NPD	NPD	NPD
TFZ36 - TIGE FILETEE DIAM 6MM LG 3M	A1	NPD	NPD	NPD
TL34 - TIGE LISSE DIAM 4MM LG 3M	A1	NPD	NPD	Classe B
TO14 - TIGE A OEILLET DIAM 4MM LG 1M	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 Jacques HENQUINET
 Directeur Général de PLAFOMETAL
 A Monthermé, le 04/01/2021