



F162 / V01
DÉCLARATION DE PERFORMANCE
 N° : 18/10/04



1. Code d'identification unique du produit :
VIS PLAQUE DE PLATRE Ø 3,5 - LONGUEUR 25 et 35 mm

2. Identification du produit (conformément au §4 de l'article 11) :
Voir en annexe 1 du document joint.

3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :
Fixations mécaniques pour systèmes en plaques de plâtre

4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant (conformément au §5 de l'article 11)
Non concerné

5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12 §2 :
Les Manufactures du Château
ZA du Val d'Huisne, 28400 NOGENT LE ROTROU

6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V :
Système 4

7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :
TUV Rheinland(Shangai) Co, Ltd
(Nom et numéro de l'organisme notifié, le cas échéant)
a réalisé les essais selon la norme EN 14566
(Description des tâches à exécuter par une tierce partie conformément à l'annexe V)
a délivré le rapport de test N°15097828001 Rev.
(Le certificat de constance des performances, le certificat de conformité du contrôle de la production en usine, les rapports d'essais/calculs - le cas échéant)

8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :
Non concerné
(Nom et numéro d'identification de l'organisme d'évaluation technique, le cas échéant)
a délivré
(Numéro de référence de l'évaluation technique européenne)
sur la base de
(Numéro de référence de l'évaluation technique européenne)
a réaliséselon le système.....
(Description des tâches à exécuter par une tierce partie conformément à l'annexe V)
a délivré
(Le certificat de constance des performances, le certificat de conformité du contrôle de la production en usine, les rapports d'essais/calculs - le cas échéant)

DÉCLARATION DE PERFORMANCE

9. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Critères	Ø3,5	Ø4,2	Ø4,8
Comportement en flexion	10°	Conforme	Conforme	Conforme
Performance de perçage	< 1 seconde	Conforme	Conforme	Conforme
Réaction au feu	A1			

Toutes les caractéristiques essentielles listées en première ligne de ce tableau, correspondent à celles décrites dans la norme EN 14566.

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

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

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Le ...05 novembre 2018 à ... Nogent-le-Rotrou

Benjamin GUIOT
Directeur



Ce document demeure valide tant que les conditions précisées dans la norme EN 14566 ou les conditions de fabrication n'ont pas fait l'objet de modification susceptible de modifier les caractéristiques déclarées.

EAN13	CODE MDC	DÉSIGNATION PRODUIT
3594213011009	MP013009	VIS PLAQUE DE PLATRE 25MM
3594213011016	MP013011	VIS PLAQUE DE PLATRE 35MM
3594215010116	MP013009	VIS PLAQUE DE PLATRE 25MM 2KG
3594215010123	MP013011	VIS PLAQUE DE PLATRE 35MM 2KG
3594213013072	MP013009	VIS PR PLAQUE DE PLATRE 25MM
3594213013089	MP013011	VIS PR PLAQUE DE PLATRE 35MM