

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

(DoP) No F162/V01

Règlement (EU) n°305/2011

Révision 19/05/2021

1. Code d'identification unique du produit type:

BOULON TETE RONDE COLLET CARRE – DIN 603 – CLASSE 4,8 / 6,8 / 8,8

Voir annexe 1.

2. Usage(s) prévu(s):

Type générique	Boulon de carrosserie, DIN 603
Matériaux	Acier carbone selon ISO 898-1
Protection contre la corrosion	Revêtement en Zinc Cr3+, minimum 5µm au-dessus de la classe 24
Classe de service	Classe de service 1 selon EN 1995-1-1
Résistance au feu	NPD
Réaction au feu	Classification A1 selon En13501-1
Usage prévu	Vis pour structures en bois porteur

3. Fabricant Distribué par :

SAS EQUIPEMENT DE LA MAISON 24, rue Auguste Chabrières - 75015 PARIS - FRANCE.

4. Mandataire:

Non applicable

5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances:

Système 3

6a) Norme harmonisée :

HFB Engineering GMBH – Allemagne Organisme Notifié N°1034

a réalisé la DoP N°CH02016 a partir du rapport de tests N°211003306/2/2014

Shangai Galem Hardware Company Limited a délivré le rapport d'essai N°211003306/2/2014 selon la norme EN 14592

6b) Document d'évaluation européen

Non applicable

7. Performance(s) déclarée(s)

Caractéristiques essentielles	M5	M6	M7	M8	M10	M12
Moment d'écoulement plastique $M_{y,k}$ (N/mm ²)	7600	9000	15750	22500	42700	82500

Testé conformément à la norme EN 14592

8. Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique:

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées.

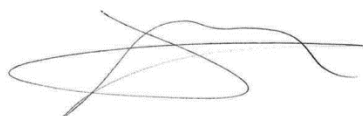
Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Nom et fonction du représentant : Mr Laurent PUSSAT, Président du service d'administration

Lieu et Date : Bondoufle, Le

[signature].....



SAS EQUIPEMENT DE LA MAISON
Service Administratif
Parc de Tréville
29 allée des Mousquetaires
91078 BONDOUFLE
Tél. 01 69 64 10 26
RCS Paris B 383 527 330

