



F162 / V01
DÉCLARATION DE PERFORMANCE
 N° : 19/02/01



1. Code d'identification unique du produit :
BOULON TETE RONDE COLLET CARRÉ - DIN 603 - CLASSE 4,8 / 6,8 / 8,8

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

3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :

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 I 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

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 3

7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :
HFB Engineering GMBH - Allemagne Organisme Notifié N°1034
(Nom et numéro de l'organisme notifié, le cas échéant)
 a réalisé la DoP N°CH02016 à partir du rapport de tests N°211003306/2/2014
(Description des tâches à exécuter par une tierce partie conformément à l'annexe V)
Shangai Galgem Hardware Company Limited a délivré le rapport d'essai N°211003306/2/2014 selon la norme EN 14592
(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)



F162 / V01
DÉCLARATION DE PERFORMANCE



9. Performances déclarées

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.

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.

Signée pour le fabricant et en son nom par :

Le 20/02/19..... à Nogent-le-Rotrou.....

Benjamin GUIOT
Directeur

Ce document demeure valide tant que les conditions précisées dans la norme EN 14592 ou les conditions de fabrication n'ont pas fait l'objet de modification susceptible de modifier les caractéristiques déclarées.



ANNEXE I
DÉCLARATION DE PERFORMANCE
N° : 19/02/01 BRICOCASH



EAN13	CODE MDC	DÉSIGNATION PRODUIT	DIAMETRE	CLASSE DE QUALITÉ
3594213023477	MP026023	VIS TRCC AC ZN 6X60	M6	6,8 (35K)
3594213023538	MP026047	VIS TRCC AC ZN 8X120	M8	6,8 (35K)
3594213024412	MP026025	BOUL TRCC ZN 6X70 100 P	M6	6,8 (35K)
3594213024535	MP026057	BOUL TRCC ZN 8X80 50 P	M8	6,8 (35K)
3594213024450	MP026037	BOUL TRCC ZN 7X60 100 P	M7	6,8 (35K)
3594213024443	MP026035	BOUL TRCC ZN 7X50 200 P	M7	6,8 (35K)
3594213020322	MP026101	VIS TRCC AC ZN NOIR 8X40	M8	6,8 (35K)
3594213024375	MP026015	BOUL TRCC ZN 6X30 200 P	M6	6,8 (35K)
3594213024474	MP026043	BOUL TRCC ZN 7X80 100 P	M7	6,8 (35K)
3594213023590	MP026085	VIS TRCC AC ZN NOIR 6X40	M6	6,8 (35K)
3594213021947	MP026105	VIS TRCC AC ZN NOIR 8X70	M8	6,8 (35K)
3594213023507	MP026035	VIS TRCC AC ZN 7X50	M7	6,8 (35K)
3594213023422	MP026007	VIS TRCC AC ZN 10X140	M10	6,8 (35K)
3594213024832	MP026065	VIS TRCC AC ZNBIC 6X70	M6	6,8 (35K)
3594213024405	MP026023	BOUL TRCC ZN 6X60 200 P	M6	6,8 (35K)
3594213024368	MP026012	BOUL TRCC ZN 5X40 200 P	M5	6,8 (35K)

03

EAN13	CODE MDC	DÉSIGNATION PRODUIT	DIAMETRE	CLASSE DE QUALITÉ
3594213024481	MP026045	BOUL. TRCC ZN 8X100 50 P	M8	6,8 (35K)
3594213024382	MP026019	BOUL. TRCC ZN 6X40 200 P	M6	6,8 (35K)
3594213024856	MP026073	VIS TRCC AC ZNBIC 7X70	M7	6,8 (35K)
3594213024801	MP026089	VIS TRCC AC ZNNOIR 6X70	M6	6,8 (35K)
3594213023583	MP026057	VIS TRCC AC ZN 8X80	M8	6,8 (35K)
3594213024818	MP026095	VIS TRCC AC ZNNOIR 7X50	M7	6,8 (35K)
3594213023521	MP026045	VIS TRCC AC ZN 8X100	M8	6,8 (35K)
3594213024528	MP026055	BOUL. TRCC ZN 8X70 50 P	M8	6,8 (35K)
3594213024498	MP026049	BOUL. TRCC ZN 8X40 200 P	M8	6,8 (35K)
3594213023576	MP026055	VIS TRCC AC ZN 8X70	M8	6,8 (35K)
3594213023460	MP026021	VIS TRCC AC ZN 6X50	M6	6,8 (35K)
3594213024467	MP026041	BOUL. TRCC ZN 7X70 100 P	M7	6,8 (35K)
3594213023569	MP026053	VIS TRCC AC ZN 8X60	M8	6,8 (35K)
3594213024511	MP026053	BOUL. TRCC ZN 8X60 100 P	M8	6,8 (35K)
3594213021930	MP026103	VIS TRCC AC ZN NOIR 8X50	M8	6,8 (35K)
3594213024399	MP026021	BOUL. TRCC ZN 6X50 200 P	M6	6,8 (35K)





ANNEXE 1
DÉCLARATION DE PERFORMANCE
N° : 19/02/01 BRICOCASH



EAN13	CODE MDC	DÉSIGNATION PRODUIT	DIAMETRE	CLASSE DE QUALITÉ
3594213024559	MP026027	BOUL TRCC ZN 6X80 150 P	M6	6,8 (35K)
3594213023514	MP026041	VIS TRCC AC ZN 7X70	M7	6,8 (35K)
3594213023484	MP026025	VIS TRCC AC ZN 6X70	M6	6,8 (35K)
3594213023439	MP026013	VIS TRCC AC ZN 5X50	M5	6,8 (35K)
3594213023545	MP026049	VIS TRCC AC ZN 8X40	M8	6,8 (35K)
3594213024436	MP026033	BOUL TRCC ZN 7X40 200 P	M7	6,8 (35K)
3594213023552	MP026051	VIS TRCC AC ZN 8X50	M8	6,8 (35K)
3594213023415	MP026005	VIS TRCC AC ZN 10X120	M10	6,8 (35K)
3594213023606	MP026088	VIS TRCC AC ZNNOIR 6X60	M6	6,8 (35K)
3594213023446	MP026015	VIS TRCC AC ZN 6X30	M6	6,8 (35K)
3594213023453	MP026019	VIS TRCC AC ZN 6X40	M6	6,8 (35K)
3594213023491	MP026027	VIS TRCC AC ZN 6X80	M6	6,8 (35K)
3594213024849	MP026071	VIS TRCC AC ZNBIC 7X50	M7	6,8 (35K)
3594213024825	MP026097	VIS TRCC AC ZNNOIR 7X70	M7	6,8 (35K)
3594213024429	MP026027	BOUL TRCC ZN 6X80 200 P	M6	6,8 (35K)
3594213024504	C3026105	BOUL TRCC ZN 8X50 200 P	M8	6,8 (35K)

03

