

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

(DoP) No 19/05/08

Rev.1 le 09/01/2020

1. Code d'identification unique du produit type:

Vis Agglo haute performance double empreinte

Voir Annexe 1

2. Usage(s) prévu(s):

Elements de fixation pour le bois

3. Fabriqué et 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 : EN 14592 2008+A1:2012

Strojirensky zkusebni ustav, s.p. Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Czech Republic (N° de laboratoire: 1015), a délivré les rapports de tests 30-10956/1, 30-10956/2, 30-10956/3, 30-10956/4, 30-10956/5 et 30-10956/6.

6b) Document d'évaluation européen

Non applicable

7. Performance(s) déclarée(s)

| Caractéristiques essentielles | Performances | | | | | | Spécifications techniques harmonisées |
|---|--------------|---------|---------|---------|----------|----------|---------------------------------------|
| | 3 | 3,5 | 4 | 4,5 | 5 | 6 | |
| Diamètre de la vis (en mm) | 3 | 3,5 | 4 | 4,5 | 5 | 6 | EN 14592:2008+A1:2012 |
| Longueur | 16 - 40 | 18 - 55 | 25 - 80 | 25 - 80 | 30 - 120 | 40 - 300 | Non applicable |
| Matière première utilisée | Acier 10B21 | | | | | | EN 14592:2008+A1:2012 clause 6.3.2 |
| Moment de flexion caractéristique My,k [Nm] | 1 401 | 2 246 | 3 490 | 9 235 | 12 274 | 10 575 | EN 409:2009 |

| | | | | | | | |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------|
| Paramètre caractéristique de la résistance à l'arrachement fax,k [N/mm ²] | 19,86 | 18,66 | 19,01 | 19,86 | 19,32 | 17,01 | EN 1382:1999 |
| Paramètre caractéristique de pénétration de la tête fhead,k [N/mm ²] | 27,75 | 25,61 | 24,85 | 24,47 | 24,02 | 21,59 | EN 1383:1999 |
| Résistance caractéristique à la traction ftens,k [N/mm ²] | 2,02 | 4,75 | 6,31 | 8,52 | 10,1 | 13,1 | EN 1383:1999 |
| Ratio de la résistance caractéristique à la torsion ftor, k/Rtor,k | 2,39 | 2,21 | 3,17 | 3,07 | 3,06 | 4,11 | EN 14592:2008+A1:2012 |

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.

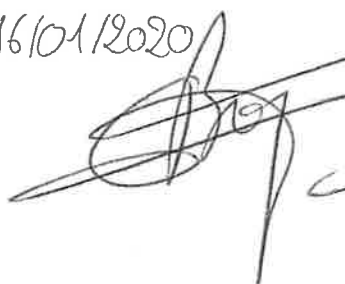
Signé pour le fabricant et en son nom par :

Nom et fonction du représentant : Mr Guillaume BUQUET, Président du service d'administration

Lieu et Date : Bondoufle, Le 16/01/2020

[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



Annexe 1

| Lib commercial | EAN13 | Diamètre (mm) |
|-------------------------------|---------------|---------------|
| VIS AGGLO TF D6X120MM HP X80 | 3505391007548 | 6 |
| VIS AGGLO TF D6X120MM HP X50 | 3505391007562 | 6 |
| VIS AGGLO TF D4X30MM HP X500 | 3505391007074 | 4 |
| VIS AGGLO TF D6X180MM HP X30 | 3505391007630 | 6 |
| VIS AGGLO TF D6X160MM HP X4 | 3505391007609 | 6 |
| VIS AGGL TF D6X120MM HP X4 | 3505391007555 | 6 |
| VIS AGGLO TF D6X180MM HP X3 | 3505391007623 | 6 |
| VIS AGG TF D4.5X40MM HPX15 | 3505391007241 | 5 |
| VIS AGGLTF D4.5X20MM HPX26 | 3505391007203 | 5 |
| VIS AGGLO TF D4.5X50MM HP X15 | 3505391007265 | 5 |
| VIS AGGLO TF D3X15 MM HP X 40 | 3505391006947 | 3 |
| VIS AGGLO TF D5X40MM HP X200 | 3505391007326 | 5 |
| VIS AGG TF D4X35MM HP X200 | 3505391007128 | 4 |
| VIS AGGLO TF D4X60MM HP X100 | 3505391007197 | 4 |
| VIS AGG TF D4X25MM HP X200 | 3505391007067 | 4 |
| VIS AGGLO TF D6X140MM HP X4 | 3505391007586 | 6 |
| VIS AGGLO TF D6X140MM HP X30 | 3505391007593 | 6 |
| VIS AGGLO TF D5X70MM HP X8 | 3505391007418 | 5 |
| VIS AGGLO TF D4X20MM HP X30 | 3505391007029 | 4 |
| VIS AGG TF D4X40MM HP X100 | 3505391007159 | 4 |
| VIS AGGL TF D4X25MM HP X28 | 3505391007050 | 4 |
| VIS AGG TF D5X50MM HP X100 | 3505391007371 | 5 |
| VIS AGGLO TF D6X140MM HP X60 | 3505391007579 | 6 |
| VIS AGGLO TF D5X40MM HP X100 | 3505391007340 | 5 |
| VIS AGGLO TF D4X20MM HP X200 | 3505391007036 | 4 |
| VIS AGGL TF D4X35MM HP X22 | 3505391007111 | 4 |
| VIS AGGL TF D4X30MM HP X24 | 3505391007081 | 4 |
| VIS AGGLO TF D3,5X16MM HP X30 | 3505391006961 | 4 |
| VIS AGGLO TF D6X60MM HP X8 | 3505391007456 | 6 |
| VIS AGG TF D4X30MM HP X200 | 3505391007098 | 4 |
| VIS AGGLO TF D5X30MM HP X15 | 3505391007302 | 5 |
| VIS AGGL TF D5X60MM HP X12 | 3505391007395 | 5 |
| VIS AGGLO TF 5X80MM HP X50 | 3505391007449 | 5 |
| VIS AGG TF D4X16MM HP X200 | 3505391007005 | 4 |
| VIS AGGL TF D6X100MM HP X5 | 3505391007524 | 6 |
| VIS AGGLO TF D6X100MM HP X80 | 3505391007517 | 6 |
| VIS AGGLO TF D5X35MM HP X18 | 3505391007319 | 5 |
| VIS AGGLO TF D5X60MM HP X200 | 3505391007388 | 5 |
| VIS AGG TF D4X50MM HP X100 | 3505391007180 | 4 |

| | | |
|-------------------------------|---------------|---|
| VIS AGG TF D4X16MM HP X500 | 3505391006985 | 4 |
| VIS AGGLO TF D6X80MM HP X100 | 3505391007470 | 6 |
| VIS AGGLO TF D5X20MM HP X18 | 3505391007289 | 5 |
| VIS AGGLO TF D6X200MM HP X30 | 3505391007654 | 6 |
| VIS AGGLO TF D3X12 MM HP X45 | 3505391006930 | 3 |
| VIS AGGLO TF D6X200MM HP X3 | 3505391007647 | 6 |
| VIS AGGLO TF D4.5X45MM HP X15 | 3505391007258 | 5 |
| VIS AGGLO TF D5X70MM HP X50 | 3505391007425 | 5 |
| VIS AGGL TF D5X40MM HP X16 | 3505391007333 | 5 |
| VIS AGGL TF D6X80MM HP X6 | 3505391007487 | 6 |
| VIS AGGLO TF D6X80MM HP X50 | 3505391007494 | 6 |
| VIS AGGLO TF D6X100MM HP X50 | 3505391007531 | 6 |
| VIS AGG TF D4.5X35MM HPX20 | 3505391007234 | 5 |
| VIS AGGLO TF D5X25MM HP X15 | 3505391007296 | 5 |
| VIS AGG TF D3X20 MM HP X35 | 3505391006954 | 3 |
| VIS AGGLO TF D3,5X20MM HP X30 | 3505391006978 | 4 |
| VIS AGGL TF D4X16MM HP X30 | 3505391006992 | 4 |
| VIS AGGLO TF D6X160MM HP X30 | 3505391007616 | 6 |
| VIS AGGLO TF D4.5X30MM HP X20 | 3505391007227 | 5 |
| VIS AGGL TF D6X90MM HP X4 | 3505391007500 | 6 |
| VIS AGG TF D4X35MM HP X400 | 3505391007104 | 4 |
| VIS AGGLO TF D4X40MM HP X350 | 3505391007135 | 4 |
| VIS AGGLO TF D4X25MM HP X500 | 3505391007043 | 4 |
| VIS AGGLO TF D4X20MM HP X500 | 3505391007012 | 4 |
| VIS AGGL TF D4X40MM HP X20 | 3505391007142 | 4 |
| VIS AGG TF D4.5X25MM HPX16 | 3505391007210 | 5 |
| VIS AGGLO TF D5X80MM HP X8 | 3505391007432 | 5 |
| VIS AGGLO TF D5X50MM HP X200 | 3505391007357 | 5 |
| VIS AGGLO TF D5X60MM HP X100 | 3505391007401 | 5 |
| VIS AGGL TF D5X50MM HP X14 | 3505391007364 | 5 |
| VIS AGGL TF D6X70MM HP X6 | 3505391007463 | 6 |
| VIS AGGLO TF D4.5X60MM HP X12 | 3505391007272 | 5 |
| VIS AGGLO TF D4X50MM HP X250 | 3505391007166 | 4 |
| VIS AGGL TF D4X50MM HP X16 | 3505391007173 | 4 |