

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

(DoP) No 19/05/07

1. Code d'identification unique du produit type:

Vis agglo inox, marque COTEKA

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

ZAG ZAVOD ZA GRADBENISTVO SLOVENIJE, Slovenian National Building and Civil Engineering Institute, Dimiceva ulica 12, 1000 Ljubljana, Slovenija (N° de laboratoire: 1404), a délivré le rapport de test n°PP 1177/13-630-1.

6b) Document d'évaluation européen

Non applicable

7. Performance(s) déclarée(s)

Caractéristiques essentielles	Performances				Spécifications techniques harmonisées
	3,5	4	5	6	
Diamètre de la vis (en mm)	3,5	4	5	6	EN 14592:2008+A1:2012
Matière première utilisée	Inox A2 304				EN 14592:2008+A1:2012 clause 6.3.2
Moment de flexion caractéristique My,k [Nm]	1,55	2,02	3,72	6,14	EN 409:2009
Paramètre caractéristique de la résistance à l'arrachement fax,k	14,96	19,43	21	16,38	EN 1382:1999

[N/mm ²]	$\rho = 495$ kg/m ³	$\rho = 510$ kg/m ³	$\rho = 523$ kg/m ³	$\rho = 521$ kg/m ³	
Paramètre caractéristique de pénétration de la tête fhead,k [N/mm ²]	19,73	17,02	12,46	16,37	EN 1383:1999
	$\rho = 364$ kg/m ³	$\rho = 413$ kg/m ⁴	$\rho = 337$ kg/m ⁵	$\rho = 456$ kg/m ⁶	
Résistance caractéristique à la traction ftens,k [N/mm ²]	3,06	3,72	5,26	7,42	EN 1383:1999
Ratio de la résistance caractéristique à la torsion ftor, k/Rtor,k	3,95	2,84	2,5	2,59	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.

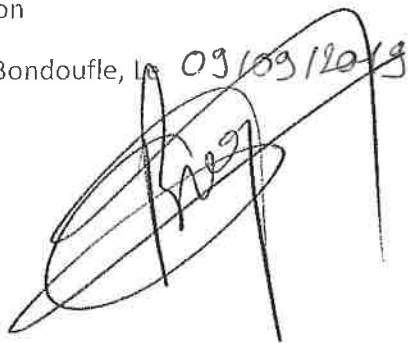
Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

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 03/03/2019

[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

Marque	EAN13	Designation	Diamètre (ø en mm)
COTEKA	3505390903216	VIS AGGLO TFP INOX A2 4x30	4
COTEKA	3505390903230	VIS AGGLO TFP INOX A2 4x50	4
COTEKA	3505390938669	VIS AGGLO TFP INOX A2 4x35	4
COTEKA	3505390903254	VIS AGGLO TFP INOX A2 5x60	5
COTEKA	3505390903278	VIS AGGLO TFP INOX A2 5x70	5
COTEKA	3505390938300	VIS AGGLO TFP A2 4x40	4
COTEKA	3505390062364	VIS AGGLO TFP INOX A2 4x25	4
COTEKA	3505390938713	VIS AGGLO TFP INOX A2 4x20	4
COTEKA	3505390903247	VIS AGGLO TFP INOX A2 5x60	5
COTEKA	3505390938324	VIS AGGLO TFP INOX A2 5x40	5
COTEKA	3505390062371	VIS AGGLO TFP INOX A2 4x40	4
COTEKA	3505390940709	VIS AGGLO TFP INOX A2 5x50	5
COTEKA	3505390938768	VIS AGGLO TFP INOX A2 6x100	6
COTEKA	3505390938331	200 VIS AGGLO TFP A2 5X50	5
COTEKA	3505390903261	7 VIS AG TF5X70 INOX	5
COTEKA	3505390940693	150 VIS AGGLO TFP A2 4X35	4
COTEKA	3505390940488	20 VIS AGGLO TFP INOX 3,5X30	3,5
COTEKA	3505390062388	8 VIS AGGLO TF INOX 5X30	5
COTEKA	3505390903209	15 VIS AG TF4X30 INOX	4
COTEKA	3505390903223	10 VIS AG TF4X50 INOX	4
COTEKA	3505390062395	7 VIS AGGLO TF INOX 5X40	5
COTEKA	3505390938539	200 VIS AGGLO TFP A4 5X60	5
COTEKA	3505390938423	40 VIS AGGLO TFP A2 6X100	6
COTEKA	3505390938294	200 VIS AGGLO TFP A2 4X20	4
COTEKA	3505390938317	200 VIS AGGLO TFP A2 5X30	5
COTEKA	3505390915950	SEAU VIS 4X50 INOXAS 250PCS	4