

Déclaration des Performances N°NOV 005 V2

1 Code d'identification unique du produit type :

Vis bois NOVIPRO

Diamètre	4	4,5	5	6
x 30	6537164			
x 30/18	6537166			
x 40/22			6537168	
x 40/30	3102756 3101341 3101351		3101344	
x 50/30	3102759 3101342 3101352	3102760	3102764 3101345 3101353	
x 60/40	3101343 6537167	3102762	3101346 3101354	3101348 3101358
x 70/45				6537165
x 70/50			3102765 3101347 3101355	6537169
x 80/50			3101356	3101349 3101359
x 90/60				6537170
x 100/70			3101357	3102766 3101350 3101360
x 120/70				3102767 3101361
x 140/70				3102768 3101362
x 160/70				3101363

2 Usage(s) prévu(s) :

Vis à tête fraisée pour produit à base de bois selon EN 14592 : 2009 + A1 : 2012

3. Fabricant :

GIE IBANA,
13-15 rue Germaine Tailleferre,
75019, Paris,
France.

4. Mandataire :

Non applicable

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

Système 3

6. Référentiel harmonisé (norme(s), DEE) :

EN 14592 : 2009 + A1 : 2012

Organisme(s) notifié(s) ou d'évaluation technique :

Le CSTB notifié sous le numéro 0679 a réalisé les essais de type initiaux selon le système 3

7. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances				Spécification technique harmonisée
	Ø 4mm	Ø 4,5mm	Ø 5mm	Ø 6mm	
Diamètre	Ø 4mm	Ø 4,5mm	Ø 5mm	Ø 6mm	EN 14592 : 2009 + A1 : 2012
Matériau	Fil selon EN 10016				
Moment d'écoulement plastique caractéristique ($M_{y,k}$)	2399 N.mm	2435 N.mm	4641 N.mm	10180 N.mm	
Paramètre d'arrachement caractéristique ($f_{ax,k}$)	23,6 N/mm ²	23,6 N/mm ²	23,6 N/mm ²	6x60 17,1 N/mm ²	
				6x80 16,8 N/mm ²	
				6x100-160 16,2 N/mm ²	
Paramètre de traversée de la tête caractéristique ($f_{head,k}$)	21,6 N/mm ²	21,6 N/mm ²	21,6 N/mm ²	21,6 N/mm ²	
Capacité de traction caractéristique ($f_{tens,k}$)	125,3 N/mm ²	120 N/mm ²	124 N/mm ²	126,2 N/mm ²	
Rapport de torsion caractéristique ($f_{tor,k}$)	3,89 N.m	5,10 N.m	6,74 N.m	11,98 N.m	
Durabilité	Revêtement zinc classe de service 2 selon EN 1995-1-1	Revêtement zinc classe de service 2 selon EN 1995-1-1	Revêtement zinc classe de service 2 selon EN 1995-1-1	Revêtement zinc classe de service 2 selon EN 1995-1-1	

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.

Cette Déclaration des Performances est disponible à l'adresse ci-après :

www.portailbatiment.fr

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Jean-Claude Mével,

Responsable Règlements

À Paris le 23/5/17



www.portailbatiment.fr