

## Déclaration des performances LE004A

selon le règlement (UE) n° 305/2011

Indications générales			
Produit	Vis StarDrive VOLLGEWINDE		
Codage selon l'annexe 0 de l'ETA	dddLll/bbb _____ voir étiquette		
Numéro de traçabilité	Et. Nr. _____ voir étiquette		
Types	Propriétés du produit selon ETA-12/0373 tableau A6.1 et s.		
Usage prévu	Vis comme élément de fixation du bois pour constructions porteuses en bois		
Fabricant	Schmid Schrauben Hainfeld GmbH, A-3170 Hainfeld, Landstal 10, www.schrauben.at		
Système	Système 3		
Centre d'évaluation technique	Austrian Institute of Construction Engineering (OIB)		
Document d'évaluation européenne	EAD 130118-00-0603		
Evaluation technique européenne	<b>ETA-12/0373</b>		
Performances déclarées			
Dimension d	mm	Ø 6,0	
Caractéristiques essentielles	Unité	Performance (pk = 350 kg/m <sup>3</sup> , p.ex. C24)	Evaluation technique européenne
De résistance à la tension $f_{tens, k}$	kN	12,5	ETA-12/0373
De moment d'écoulement $M_{y, k}$	Nm	10,0	ETA-12/0373
De résistance d'arrachement à la pointe $f_{ax, k, 90^\circ}$	N/mm <sup>2</sup>	13,5	ETA-12/0373
De limite d'écoulement $f_{y, k}$	N/mm <sup>2</sup>	950	ETA-12/0373
De résistance à la torsion $f_{tor, k}$	Nm	10,4	ETA-12/0373
Protection contre la corrosion classe d'utilisation	Classe	II	EN 1995-1-1
Tête fraisée diamètre de tête $d_k$	mm	Ø 12,0	
De résistance à l'arrachement sous la tête $f_{head 90^\circ, k}$	N/mm <sup>2</sup>	14,6	ETA-12/0373
Tête cylindrique / Tête poire diamètre de tête $d_k$	mm	Ø 8,15 / 10,3	
De résistance à l'arrachement sous la tête $f_{head 180^\circ, k}$	N/mm <sup>2</sup>	-	ETA-12/0373

Les performances des produits cités sont conformes aux performances déclarées. Le fabricant est seul responsable de l'élaboration de la déclaration des performances.

Signé pour le fabricant au nom du fabricant:



**Dr. Johann Scheibenreiter**  
Représentant autorisé

Hainfeld, 03.11.2017

fr