

## Dichiarazione di prestazione

ai sensi del Regolamento (EU) N. 305/2011

Numero di riferimento: LE 182

Informazioni generali								
Prodotto	VITE TX SUPER.							
Codifica ai sensi dell'Allegato 0 di ETA	dddXLLL/bbb _ _ _ _ _ _ _ _ vedere etichetta							
Numero di tracciabilità	Et. Nr. _ _ _ _ _ _ _ _ vedere etichetta							
Tipi	Caratteristiche prodotti ai sensi di ETA-12/0373 tabella A6.1 e seguenti							
Destinazione d'uso	Viti come dispositivi di fissaggio legno per costruzioni portanti in legno							
Fabbricante	Schmid Schrauben Hainfeld GmbH, A-3170 Hainfeld, Landstal 10, www.schrauben.at							
Sistema	Sistema 2+							
Organismo di valutazione tecnica	HolzCert Austria Nr. 1359							
Certificato di conformità per controllo di produzione interno	CPD - 0519							
Documento europeo di valutazione	CUAP 06.03/08							
Valutazione tecnica europea	<b>ETA-12/0373</b> del 05.11.2012 valida fino al 04.11.2017							
Prestazioni dichiarate								
Dimensione d	mm	Ø 4,0	Ø 4,5	Ø 5,0	Ø 6,0	Ø 8,0	Ø 10,0	
Caratteristiche generali ai sensi di ETA		x	x	x	x	x	x	ETA-12/0373
Caratteristiche principali	Unità	Prestazione						Valutazione tecnica europea
Resistenza caratteristica a trazione $f_{tens, k}$	kN	5,0	5,8	8,8	12,8	22,7	33,2	ETA-12/0373
Momento di snervamento caratteristico $M_{y, k}$	Nm	3,2	4,9	6,5	10,1	22,6	33,0	ETA-12/0373
Parametro caratteristico all'estrazione $f_{ax, k, 90^\circ}$	N/mm <sup>2</sup>	14,8	13,8	13,6	13,0	10,7	9,5	ETA-12/0373
Limite di snervamento caratteristico $f_{y, k}$	N/mm <sup>2</sup>	900	900	900	900	900	900	ETA-12/0373
Resistenza caratteristica alla torsione $f_{tor, k}$	Nm	3,0	4,2	6,3	10,1	25,6	47,5	ETA-12/0373
Protezione anticorrosione Classe di utilizzo	Classe	I	II	II	II	II	II	EN 1995-1-1:11.2004
Diametro testa $d_k$ testa svasata	mm	Ø 8,0	Ø 9,0	Ø 10,0	Ø 12,0	Ø 15,0	Ø 18,5	
Parametro caratteristico all'attraversamento della testa $f_{head 90^\circ, k}$	N/mm <sup>2</sup>	17,1	17,6	14,6	14,6	12,4	12,2	ETA-12/0373
Diametro testa $d_k$ testa portamola	mm	-	-	-	Ø 14,0	Ø 20,0	Ø 25,0	
Parametro caratteristico all'attraversamento della testa $f_{head 180^\circ, k}$	N/mm <sup>2</sup>	-	-	-	16,7	17,6	15,2	ETA-12/0373

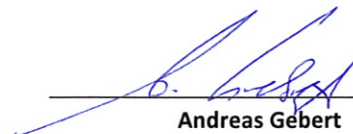
La prestazione dei prodotti indicati è conforme alla prestazione dichiarata. La compilazione della dichiarazione di prestazione è esclusiva responsabilità del fabbricante.

Firmato per il fabbricante a nome del fabbricante:



Erich Pinczker  
Anwendungstechnik

Hainfeld, 27.11.2013



Andreas Gebert  
Geschäftsführer