

Prestandadeklaration

Rullbandad spik 16° 2,5 x 64 mm
VFZ vriden flat
Art.nr: 17010250644052



EN14592:2008
SE MB5387GO
Ergofast AB

Service Class 3 enligt
EN1995-1-1

Spik för användning i bärande konstruktion
Batchnummer återfinnes på förpackningen

Materialets egenskaper:
Olegerad valsad tråd enligt EN10016-1 till 4
Draghållfasthet enligt EN10218-1, min. 700 N/mm²

Produkt i enlighet med EN14592:2008+A1:2012: "Timber Structures–Dowel Type Fasteners – Requirements" och uppfyller kraven i bilaga ZA i EN14592.
Metoden för att intyga överensstämmelsen till fästelement för träkonstruktioner är 3.

Initial typprovning utfördes för att bekräfta väsentliga karakteristiska värden enligt tabell ZA.1 i EN 14592. Deklarerad information åtföljs av CE märket på varje förpackning och i detta tekniska dokument.

Initial Typprovning är utförd av:
BM TRADA
Notified Test Laboratory 2389
Chiltern House, Stocking Lane
Hughenden Valley, High Wycombe
Buckinghamshire
HP14 4ND, UK

Karaktäristiska egenskaper	Enhet	Värde
Nominell diameter	mm	2,62
Totallängd	mm	63,3
Huvudarea	mm ²	30,7
Huvudtjocklek	mm	0,88
Spetslängd	mm	4,33
Karaktäristiskt Flytmoment,	Nmm	2811
Karaktäristiskt Utdragshållfasthet, *	N/mm ²	2,76
Karaktäristiskt Utdragshållfasthet, *	N/mm ²	3,97
Karaktäristiskt Genomdragshållfasthet **	N/mm ²	20,85
Karaktäristiskt Dragbärförmåga	kN	1,77

*Testat i virkesklass C16,

** Testat i OSB/3 med minsta tjocklek 9 mm

Denna deklARATION gäller till dess att någon ändring hos produkten, råmaterialet eller produktionsprocessen utförs, vilket markant ändrar de karakteristiska värden som är angivna.

ergofast
PRO FASTENING SOLUTIONS