

PRODUKTENS IDENTIFIKATIONSKOD

Följande artiklar sålda i varumärket SENCO stöds av denna prestandadeklaration:



Artikel nummer

KE59APB

KE59AAB

Tillverkaren deklarerar för:

Cirkulär ring stam spik, diameter 3,3 mm till och med 90 mm

Produkt i enighet med EN 14592:2008 + A1:2012 "trä konstruktion- dylings-formade spikar- krav".

Typtestning är utförd för att bekräfta väsentliga karakteristiska värden i enighet med ZA bilaga 1 i EN 14592:2008 + A1:2012
Deklarerade värden åtföljer CE märkningen på varje förpackning och i detta dokument.

Typtestning är utförd av akrediterad organ: **1686**

Den här produkten uppfyller de värden som angetts i ZA bilaga 1 i EN 14592.

Ytbehandling:

Blank - Klimatklass 1

Elförzinkad - Klimatklass 1

Elförzinkad 12 µm - Klimatklass 1,2

Varmförzinkad 55 µm - Klimatklass 1, 2, 3

Rostfritt stål A2 - Klimatklass 1, 2, 3

Dimensioner

Blank				
Längd	Diameter (mm)	Stamtyp	Ringad längd (mm)	Spets längd (mm)
90mm	3,3	Ring	18	4,3
Elförzinkad				
Längd	Diameter (mm)	Stamtyp	Ringad längd (mm)	Spets längd (mm)
90mm	3,3	Ring	18	4,3

Mekanisk styrka och stelhet

Blank						
Längd	Karakteristiskt böjningsmoment (Nmm)	Karakteristiskt utdrags värde (N/mm ²)*,**	Karakteristiskt genomdrags värde(N/mm ²)	Karakteristiskt draghållfasthets värde(N/mm ²)	Limmad längd (mm)	Huvud tvärsnitt (mm ²)
90mm	4221	3,1	14,49	621	52	33
Elförzinkad						
Längd	Karakteristiskt böjningsmoment (Nmm)	Karakteristiskt utdrags värde (N/mm ²)*,**	Karakteristiskt genomdrags värde(N/mm ²)	Karakteristiskt draghållfasthets värde(N/mm ²)	Limmad längd (mm)	Huvud tvärsnitt (mm ²)
90mm	4221	3,1	14,49	621	52	33

* Utdragsvärdet $f_{ax,k}$ är testat i trä med densitet $\rho_k=350\text{kg/m}^3$

** Ytbehandling typ 3

System 3 används för fortlöpande kontroll av prestanda av fästelement för konstruktioner.

En tillverkningskontroll är upprättad och åtföljs av den ansvariga tillverkaren:

Namn och kontaktadress av tillverkaren

Verpa Senco B.V.

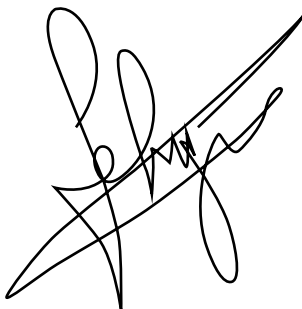
Pascallaan 88

8218 NJ Lelystad, Nederländerna

Den här deklaraionsbekaftelsen är giltig så länge det inte görs några förändringar på produkten, råmaterialet och produktionsprocessen är utförd, vilket avsevärt skulle förändra deklarerade värden.

Juni 18, 2013

Lelystad, Nederländerna



Fred van Gerven,
Teknisk chef

Dokument nummer: VS-CPR-201305-S031