

## PRODUKTENS IDENTIFIKATIONSKOD

Följande artiklar sålda i varumärket SENCO stöds av denna prestandadeklaration:



Article number

<b>39N30MC-5</b>	<b>39N42MC-5</b>	<b>39N30MP</b>
<b>39N30MC-5</b>	<b>39N55MC-5</b>	
<b>39N42MC-5</b>	<b>39N55MC-5</b>	

Tillverkaren deklarerar för:

### **Skruv, diameter 3,9mm till och med 55 mm**

Produkt i enighet med EN 14592:2008 + A1:2012 "trä konstruktion- dymlings-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:

Elförzinkad - Klimatklass 1	Rostfritt stål A2 - Klimatklass 1, 2, 3
Fosfaterad - Klimatklass 1	Weatherex II - Klimatklass 1, 2, 3
Gulförzinkad - Klimatklass 1	
Ruspurt II- Klimatklass 1,2	



## Dimensioner

Elförzinkad			
Längd	Diameter (mm)	Ringad längd (mm)	Huvuddiameter (mm)
30mm	3,9	25mm	8
42mm		37mm	
55mm		50mm	
Fosfaterad			
Längd	Diameter (mm)	Ringad längd (mm)	Huvuddiameter (mm)
30mm	3,9	25mm	8

## Mekanisk styrka och stelhet

Elförzinkad						
Längd	Karakteristiskt böjningsmoment (Nmm)	Karakteristiskt utdrags värde (N/mm <sup>2</sup> )*	Karakteristiskt genomdrags värde (N/mm <sup>2</sup> )	Karakteristiskt draghållfasthets värde (N/mm <sup>2</sup> )	Karakteristiskt torsions styrka (Nmm)	Karakteristiskt torsions motstånd (Nmm)
30mm	2129	13,65	33,6	4035	2,45	1,28
42mm						
55mm						

  

Fosfaterad						
Längd	Karakteristiskt böjningsmoment (Nmm)	Karakteristiskt utdrags värde (N/mm <sup>2</sup> )*	Karakteristiskt genomdrags värde (N/mm <sup>2</sup> )	Karakteristiskt draghållfasthets värde (N/mm <sup>2</sup> )	Karakteristiskt torsions styrka (Nmm)	Karakteristiskt torsions motstånd (Nmm)
30mm	2129	13,65	33,6	4035	2,45	1,28

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

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 25, 2013

Lelystad, Nederländerna



Fred van Gerven,  
Teknisk chef

Dokument nummer: VS-CPR-201305-S033