

## PRODUKTENS IDENTIFIKATIONSKOD

Följande artiklar sålda i varumärket SENCO stöds av denna prestandadeklaration:



Artikel nummer

<b>BL18APBFP</b>	<b>BL24APBF</b>	<b>BL21AABF</b>	<b>BL25CABF</b>	<b>BL25ASBFR</b>
<b>BL19APBFP</b>	<b>BL25APBF</b>	<b>BL22AABF</b>	<b>BL21ASBFR</b>	<b>BL25ASBFJ</b>
<b>BL21APBF</b>	<b>BL26APBF</b>	<b>BL24AABF</b>	<b>BL22ASBFR</b>	<b>BL26ASBFR</b>
<b>BL22APBF</b>	<b>BL27APBF</b>	<b>BL24CABF</b>	<b>BL24ASBFR</b>	<b>BL27ASBFR</b>
<b>BL22APBFP</b>	<b>BL21AABAJ</b>	<b>BL25AABF</b>	<b>BL24ASBFRJ</b>	

Tillverkaren deklarerar för:

### Cirkulär ring stam spik, diameter 2,5 mm till och med 75 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:

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)	
40mm	2,5	Ring	30	3,9	
45mm			35		
50mm			40		
55mm			45		
60mm			50		
65mm			55		
70mm			60		
75mm			65		
Elförzinkad					
Längd	Diameter (mm)	Stamtyp	Ringad längd (mm)	Spets längd (mm)	
50mm	2,5	Ring	40	3,9	
55mm			45		
60mm			50		
65mm			55		
60mm			50		0
65mm			55		

Varmförzinkad				
Längd	Diameter (mm)	Stamtyp	Ringad längd (mm)	Spets längd (mm)
50mm	2,5	Ring	40	3,9
55mm			45	
60mm			50	
65mm			55	
70mm			60	
75mm			65	

## Mekanisk styrka och stelhet

Blank						
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> )	Limmad längd (mm)	Huvud tvärsnitt (mm <sup>2</sup> )
40mm	1620	9,1	25,56	794	28,5	27
45mm					31,5	
50mm					37,5	
55mm					40,5	
60mm					46,5	
65mm					49,5	
70mm					52,5	
75mm	55,5					

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> )	Limmad längd (mm)	Huvud tvärsnitt (mm <sup>2</sup> )
50mm	1620	9,02	25,56	794	37,5	27
55mm					40,5	
60mm					46,5	
65mm					49,5	

Varmförzinkad						
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> )	Limmad längd (mm)	Huvud tvärsnitt (mm <sup>2</sup> )
50mm	1620	11,56	25,56	794	37,5	27
55mm					40,5	
60mm					46,5	
65mm					49,5	
70mm					52,5	
75mm					55,5	

\* 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 deklaraionsbekaäftelsen är giltig så länge det inte görs några förändringar på produkten, råmaterialet och produktionsprocessen är utförd, vilket avsevärt skulle förändra deklarerade värden.

Juni 14, 2013

Lelystad, Nederländerna



Fred van Gerven,  
Teknisk chef

Dokument nummer: VS-CPR-201305-S005