

## PRODUKTENS IDENTIFIKATIONSKOD

Följande artiklar sålda i varumärket SENCO stöds av denna prestandadeklaration:



Artikel nummer

<b>HC60APB</b>	<b>HC59APBKR(F)</b>	<b>HC59AABKR(F)</b>	<b>HC60ASBKR</b>	<b>HC59AXB</b>
<b>HC56APB</b>	<b>HC56AAB</b>	<b>HC59EABKR</b>	<b>HC59AXBKR(F)</b>	
<b>HC57APB</b>	<b>HC57AAB</b>	<b>HC59ASBKR</b>	<b>HC59EPB</b>	
<b>HC58APB</b>	<b>HC58AAB</b>	<b>HC59ESBKR</b>	<b>HC85ASBKR</b>	
<b>HC59APBN</b>	<b>HC59AAB</b>	<b>HC60APBKR</b>	<b>HC59EAB</b>	

Tillverkaren deklarerar för:

### Cirkulär slät stam spik, diameter 3,1 mm till och med 100 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)
100mm	3,1	Slät	NA	4,0
70mm				
75mm				
80mm				
90mm				
Elförzinkad / Elförzinkad 12 µm				
Längd	Diameter (mm)	Stamtyp	Ringad längd (mm)	Spets längd (mm)
70mm	3,1	Slät	NA	4,0
75mm				
80mm				
90mm				

Varmförzinkad				
Längd	Diameter (mm)	Stamtyp	Längd av threaded part (mm)	Spets längd (mm)
85mm	3,1	Slät	NA	4,0
90mm				
100mm				

## 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> )
100mm	2570	3,1	30,1	633	70	30
70mm					40	
75mm					45	
80mm					50	
90mm					60	
Elförzinkad / Elförzinkad 12 µm						
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> )
70mm	2570	3,1	30,1	633	40	30
75mm					45	
80mm					50	
90mm					60	
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> )
85mm	2570	3,1	30,1	633	52	30
90mm					60	
100mm					70	

\* 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 deklaraionsbekräftelsen 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-S028