

PRODUKTENS IDENTIFIKATIONSKOD

Följande artiklar sålda i varumärket SENCO stöds av denna prestandadeklaration:

Artikel nummer

SE14AABV

SE14APBV

SE14CABV

SE15CABV

SE15APBV

SE16APBV

SE17APBV

SE19APBV

SE15AABV

SE15ASBVR

SE16AABV

SE16ASBVR

SE17AABV

SE17APAV

SE17ASBVR

SE19AABV

SE19ASBVR

SE21AABV

SE21APBV

SE21ASBV

SE21ASBVR

SE17CABV

SE19CABV

SE21CABV



Tillverkaren deklarerar för:

Cirkulär ring stam spik, diameter 2,1 mm till och med 50 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)
28mm	2,1	Ring	16	3,3
32mm			14	
35mm			17	
38mm			20	
45mm			30	
50mm			35	
Elförzinkad / Elförzinkad 12 µm				
Längd	Diameter (mm)	Stamtyp	Ringad längd (mm)	Spets längd (mm)
28mm	2,1	Ring	16	3,3
32mm			14	
35mm			17	
38mm			20	
45mm			30	
50mm			35	

Varmförzinkad				
Längd	Diameter (mm)	Stamtyp	Ringad längd (mm)	Spets längd (mm)
32mm	2,1	Ring	14	3,3
35mm			17	
38mm			20	
45mm			30	
50mm			35	

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)
28mm	1062	6,2	25,12	777	19,5	19
32mm					22,5	
35mm					25,5	
38mm					28,5	
45mm					37,5	
50mm					40,5	
Elförzinkad / Elförzinkad 12 µm						
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)
28mm	1062	6,9	25,12	777	19,5	19
32mm					22,5	
35mm					25,5	
38mm					28,5	
45mm					37,5	
50mm					40,5	
Varmförzinkad						
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)
32mm	1062	6,9	19,81	777	22,5	19
35mm					25,5	
38mm					28,5	
45mm					37,5	
50mm					40,5	

* 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 deklaraionsbekräftelsen 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-S020