

PRODUKTENS IDENTIFIKATIONSKOD

Följande artiklar sålda i varumärket SENCO stöds av denna prestandadeklaration:



Artikel nummer

GL24APBF	GL27APBF	GL21AABF
GL25APBF	GL28APBF	GL25AABF
GL26APBF	GL29APBF	GL27ASBFR

Tillverkaren deklarerar för:

Cirkulär ring stam spik, diameter 2,87 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)
60mm	2,87	Ring	39	3,7
65mm			44	
70mm			49	
75mm			54	
80mm			57	
90mm			64	
Elförzinkad / Elförzinkad 12 µm				
Längd	Diameter (mm)	Stamtyp	Ringad längd (mm)	Spets längd (mm)
50mm	2,87	Ring	29	3,7
65mm			44	
Varmförzinkad 55 µm				
Längd	Diameter (mm)	Stamtyp	Ringad längd (mm)	Spets längd (mm)
75mm	2,87	Ring	54	3,7

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)
60mm	1950	8,54	27,84	695	46,5	36
65mm					49,5	
70mm					52,5	
75mm					55,5	
80mm					58,5	
90mm					61,5	
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)
50mm	1950	7,09	27,84	695	37,5	36
65mm					49,5	
Varmförzinkad 55 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)
75mm	1950	8,54	27,84	695	55,5	36

* 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.

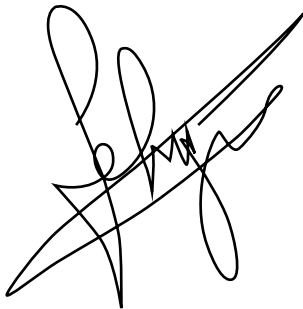
Pascallaan 88

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-S010