

PRODUKTENS IDENTIFIKATIONSKOD

Följande artiklar sålda i varumärket SENCO stöds av denna prestandadeklaration:



Artikel nummer

GC51APBKR	GC56APBKR	GC52AABKR	GC51ASBKR	GC57ASBKR
GC52APBKR	GC57APBKR	GC55AABKR	GC54ASBKR	GC57EPB
GC54APB	GC58APBKR	GC56AABKR	GC55ASBKR	GC57ESBKR
GC54EPB	GC85APBKR	GC56EAB	GC85ASBKR	
GC55APBKR	GC51AABKR	GC57AABKR	GC55ESBKR	

Tillverkaren deklarerar för:

Cirkulär slät stam spik, diameter 2,87 mm till och med 85 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:

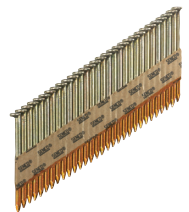
Blank - Klimatklass 1

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)	Stamttyp	Ringad längd (mm)	Spets längd (mm)
50mm	2,87	Slät	NA	3,7
55mm				
60mm				
65mm				
70mm				
75mm				
80mm				
85mm				
Elförzinkad				
Längd	Diameter (mm)	Stamttyp	Längd av threaded part (mm)	Spets längd (mm)
50mm	2,87	Slät	NA	3,7
55mm				
65mm				
70mm				
75mm				

Varmförzinkad				
Längd	Diameter (mm)	Stamttyp	Längd av threaded part (mm)	Spets längd (mm)
50mm	2,87	Slät	NA	3,7
60mm				
65mm				
75mm				
85mm				

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)					
50mm	3054	2,45	27,12	695	26	30					
55mm					31						
60mm					36						
65mm					41						
70mm					43						
75mm					48						
80mm					53						
85mm					58						
Elförzinkad											
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	3054	2,45	27,12	695	26	30					
55mm					31						
65mm					41						
70mm					43						
75mm					48						
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)	tvärsnitt (mm ²)					
50mm	3054	2,45	27,12	695	26	30					
60mm					36						
65mm					41						
75mm					48						
85mm					58						

* 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-S026