

PRODUKTENS IDENTIFIKATIONSKOD

Följande artiklar sålda i varumärket SENCO stöds av denna prestandadeklaration:



Artikel nummer

GC51APBKR
GC52APBKR
GC55APBKR
GC56APBKR

GC57APBKR
GC58APBKR
GC85APBKR
GC51AABKR

GC52AABKR
GC55AABKR
GC56AABKR
GC57AABKR

GC51ASBKR
GC55ASBKR
GC57ASBKR
GC54ASBKR

GC54APB
GC54EPB
GC57ESBKR

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- 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)
50mm	2,87	Slät	NA	3,7
55mm				
60mm				
65mm				
70mm				
75mm				
80mm				
85mm				
Elförzinkad				
Längd	Diameter (mm)	Stamtyp	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				

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)	Huvud tvärsnitt (mm ²)
50mm	3054	2,45	27,12	695	26	30
60mm					36	
65mm					41	
75mm					48	

* 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