

PRODUKTENS IDENTIFIKATIONSKOD

Följande artiklar sålda i varumärket SENCO stöds av denna prestandadeklaration:



Artikel nummer

HE57AABKR(F)
HE55AXBKR(F)
HE57AXBKR(F)

HE57APB
HE59APB
HE59APBKR

HE59AGBKR
HE59AXB
HE56AAB

HE56AXB
HE58AAB
HE59AAB

HE59AABKR
HE59ASBKR
HE98ASBKR

Tillverkaren deklarerar för:

Cirkulär ring stam spik, diameter 3,1 mm till och med 90 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)
75mm	3,1	Ring	47	4,0
90mm			62	
Elförzinkad / Elförzinkad 12 µm				
Längd	Diameter (mm)	Stamtyp	Ringad längd (mm)	Spets längd (mm)
65mm	3,1	Ring	37	4,0
70mm			42	
75mm			47	
80mm			52	
90mm			62	
Varmförzinkad				
Längd	Diameter (mm)	Stamtyp	Längd av threaded part (mm)	Spets längd (mm)
90mm	3,1	Ring	62	4,0
98mm			71	

Rostfritt stål A2				
Längd	Diameter (mm)	Stamtyp	Ringad längd (mm)	Spets längd (mm)
90mm	3,1	Ring	62	4,0

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)
75mm	2936	7,6	20,72	633	42	30
90mm					60	
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)
65mm	2936	7,6	20,72	633	33	30
70mm					37	
75mm					42	
80mm					50	
90mm					60	
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)
90mm	2936	7,6	20,72	633	60	30
98mm					på begäran	
Rostfritt stål A2						
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	3257	7,6	20,72	633	60	30

* 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-S029