

PRODUKTENS IDENTIFIKATIONSKOD

Följande artiklar sålda i varumärket SENCO stöds av denna prestandadeklaration:



Artikel nummer

SC15APBV
SC17APBV
SC19APBV

SC21APBV
SC17AABV
SC21AABV

Tillverkaren deklarerar för:

Cirkulär slät 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)
32mm	2,1	Slät	NA	3,3
38mm				
45mm				
50mm				
Elförzinkad				
Längd	Diameter (mm)	Stamtyp	Ringad längd (mm)	Spets längd (mm)
38mm	2,1	Slät	NA	3,3
50mm				

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)
32mm	1268	6,04	32,3	777	19,5	19
38mm					25,5	
45mm					31,5	
50mm					37,5	
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)
38mm	1268	6,04	32,3	777	25,5	19
50mm					37,5	

* 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 deklareringsbekaftelsen 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-S019