

PRODUKTENS IDENTIFIKATIONSKOD

Följande artiklar sålda i varumärket SENCO stöds av denna prestandadeklaration:



Artikel nummer

GD25APBF

GD28APBF

GD26APBF

GD29APBF

GD27APBF

GD25AABF

Tillverkaren deklarerar för:

Cirkulär slät stam spik, diameter 2,87 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)
65mm	2,87	Slät	NA	3,7
70mm				
75mm				
80mm				
90mm				
Elförzinkad				
Längd	Diameter (mm)	Stamtyp	Ringad längd (mm)	Spets längd (mm)
65mm	2,87	Slät	NA	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)
65mm	2698	3,44	24,43	695	49,5	36
70mm					52,5	
75mm					55,5	
80mm					58,5	
90mm					61,5	
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)
65mm	2698	3,44	24,43	695	49,5	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-S009