

PRODUKTENS IDENTIFIKATIONSKOD

Följande artiklar sålda i varumärket SENCO stöds av denna prestandadeklaration:



Article number

45R75MY **45R75MR**
45R50MR **45R65MW**
45R55MR

Tillverkaren deklarerar för:

Skruv, diameter 4,5mm till och med 75 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:

Elförzinkad - Klimatklass 1

Rostfritt stål A2 - Klimatklass 1, 2, 3

Fosfaterad - Klimatklass 1

Weatherex II - Klimatklass 1, 2, 3

Gulförzinkad - Klimatklass 1

Ruspurt II- Klimatklass 1,2



Dimensioner

Gulförzinkad			
Längd	Diameter (mm)	Ringad längd (mm)	Huvuddiameter (mm)
50mm	4,5	50mm	7
55mm		55mm	
65mm		65mm	
75mm		75mm	

Mekanisk styrka och stelhet

Gulförzinkad						
Längd	Karakteristiskt böjningsmoment (Nmm)	Karakteristiskt utdrags värde (N/mm ²)*	Karakteristiskt genomdrags värde (N/mm ²)	Karakteristiskt draghållfasthets värde (N/mm ²)	Karakteristiskt torsions styrka (Nmm)	Karakteristiskt torsions motstånd (Nmm)
50mm	4388	17,5	28,5	7300	6,0	1,1
55mm						
65mm						
75mm						

* Utdragsvärdet $f_{ax,k}$ är testat i trä med densitet $\rho_k=350\text{kg/m}^3$
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 deklaraionsbekaftelsen är giltig så länge det inte görs några förändringar på produkten, råmaterialet och produktionsprocessen är utförd, vilket avsevärt skulle förändra deklarerade värden.

September 20, 2016
Lelystad, Nederländerna



Fred van Gerven,
Teknisk chef

Dokument nummer: VS-CPR-201305-S049