

PRODUCT IDENTIFICATIE

De hier genoemde artikelen die verkocht worden onder de merknaam SENCO hebben een Declaration of Performance, "Prestatieverklaring":



Artikelnummer

GC51APBKR	GC56APBKR	GC52AABKR	GC51ASBKR	GC57ASBKR
GC52APBKR	GC57APBKR	GC55AABKR	GC54ASBKR	GC57EPB
GC54APB	GC58APBKR	GC56AABKR	GC55ASBKR	GC57ESBKR
GC54EPB	GC85APBKR	GC56EAB	GC85ASBKR	
GC55APBKR	GC51AABKR	GC57AABKR	GC55ESBKR	

De producent verklaart voor:

Ronde blanke spijker, diameter 2,87 mm tot en met 85 mm

Product is in overeenstemming met EN 14592:2008 + A1:2002 "Houtconstructies stiftvormige verbindingsmiddelen - eisen"

De initiële typetest is uitgevoerd ter bevestiging van essentiële karakteristieke waarden in overeenstemming met tabel ZA.1 in EN 14592:2008 + A1:2012. Afgegeven waarden staan vermeld in het CE-label en in deze prestatie verklaring.

Initiële typetest is uitgevoerd door een geaccrediteerd testlaboratorium: **1686**

Dit product voldoet aan de gestelde eisen van de Annex ZA in de EN 14592.

Behandeling:

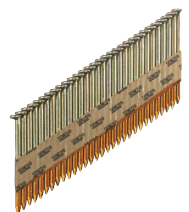
Blank - Service Klasse 1

Electrolitisch verzinkt - Service Klasse 1

Electrolitisch verzinkt 12 µm - Service Klasse 1,2

Hot dip verzinkt 55 µm - Service Klasse 1, 2, 3

RVS A2 - Service Klasse 1, 2, 3



Afmetingen

Blank				
Lengte	Diameter (mm)	Schachttype	Lengte schroefdraad (mm)	Lengte van de punt (mm)
50mm	2,87	Glad	NA	3,7
55mm				
60mm				
65mm				
70mm				
75mm				
80mm				
85mm				
Electrolitisch verzinkt / Electrolitisch verzinkt 12 µm				
Lengte	Diameter (mm)	Schachttype	Lengte schroefdraad (mm)	Lengte van de punt (mm)
50mm	2,87	Glad	NA	3,7
55mm				
65mm				
70mm				
75mm				

Hot dip verzinkt				
Lengte	Diameter (mm)	Schachttype	Lengte schroefdraad (mm)	Lengte van de punt (mm)
50mm	2,87	Glad	NA	3,7
60mm				
65mm				
75mm				
85mm				

Mechanische sterkte en stijfheid

Blank											
Lengte	Karakteristiek buigmoment (Nmm)	Karakteristieke uittrekwaarde (N/mm ²)*,**	Karakteristieke doortrekwaarde (N/mm ²)	Karakteristieke treksterkte (N/mm ²)	Beschermlaag lengte (mm)	Dwarsdoorsnede kop (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						
Electrolitisch verzinkt / Electrolitisch verzinkt 12 µm											
Lengte					Karakteristiek buigmoment (Nmm)		Karakteristieke uittrekwaarde (N/mm ²)*,**	Karakteristieke doortrekwaarde (N/mm ²)	Karakteristieke treksterkte (N/mm ²)	Beschermlaag lengte (mm)	Dwarsdoorsnede kop (mm ²)
50mm	3054	2,45	27,12	695	26	30					
55mm					31						
65mm					41						
70mm					43						
75mm					48						
Hot dip verzinkt											
Lengte	Karakteristiek buigmoment (Nmm)	Karakteristieke uittrekwaarde (N/mm ²)*,**	Karakteristieke doortrekwaarde (N/mm ²)	Karakteristieke treksterkte (N/mm ²)	Beschermlaag lengte (mm)	Dwarsdoorsnede kop (mm ²)					
50mm	3054	2,45	27,12	695	26	30					
60mm					36						
65mm					41						
75mm					48						
85mm					58						

* De doortrekwaarde $f_{ax,kr}$ is getest in hout met een karakteristieke dichtheid van $\rho_k=350\text{kg/m}^3$

** Coating type 3

Systeem voor beoordeling/verificatie prestatiebestendigheid 3.

Een productiecontrole in de fabriek van de productie is aanwezig en actief en valt onder de verantwoordelijkheid van producent:

Naam en adres van de producent

Verpa Senco B.V.
Pascallaan 88
8218 NJ Lelystad, Nederland

Deze "prestatieverklaring" is geldig tot er veranderingen aangebracht worden in het product, de grondstof of het productieproces, die significante invloed hebben op de karakteristieken.

Juni 18, 2013

Lelystad, Nederland



Fred van Gerven,
Technisch manager

Document nr.: VS-CPR-201305-S026