

## PRODUCT IDENTIFICATIE

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



Artikelnummer

<b>HC60APB</b>	<b>HC59APBKR(F)</b>	<b>HC59AABKR(F)</b>	<b>HC60ASBKR</b>	<b>HC59AXB</b>
<b>HC56APB</b>	<b>HC56AAB</b>	<b>HC59EABKR</b>	<b>HC59AXBKR(F)</b>	
<b>HC57APB</b>	<b>HC57AAB</b>	<b>HC59ASBKR</b>	<b>HC59EPB</b>	
<b>HC58APB</b>	<b>HC58AAB</b>	<b>HC59ESBKR</b>	<b>HC85ASBKR</b>	
<b>HC59APB</b>	<b>HC59AAB</b>	<b>HC60APBKR</b>	<b>HC59EAB</b>	

De producent verklaart voor:

### Ronde blanke spijker, diameter 3,1 mm tot en met 100 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)
100mm	3,1	Glad	NA	4,0
70mm				
75mm				
80mm				
90mm				
Electrolitisch verzinkt / Electrolitisch verzinkt 12 µm				
Lengte	Diameter (mm)	Schachttype	Lengte schroefdraad (mm)	Lengte van de punt (mm)
70mm	3,1	Glad	NA	4,0
75mm				
80mm				
90mm				

Hot dip verzinkt				
Lengte	Diameter (mm)	Schachttype	Lengte schroefdraad (mm)	Lengte van de punt (mm)
85mm	3,1	Glad	NA	4,0
90mm				
100mm				

## Mechanische sterkte en stijfheid

Blank						
Lengte	Karakteristiek buigmoment (Nmm)	Karakteristieke uittrekwaarde (N/mm <sup>2</sup> )*,**	Karakteristieke doortrekwaarde (N/mm <sup>2</sup> )	Karakteristieke treksterkte (N/mm <sup>2</sup> )	Beschermlaag lengte (mm)	Dwarsdoorsnede kop (mm <sup>2</sup> )
100mm	2570	3,1	30,1	633	70	30
70mm					40	
75mm					45	
80mm					50	
90mm					60	
Electrolitisch verzinkt / Electrolitisch verzinkt 12 µm						
Lengte	Karakteristiek buigmoment (Nmm)	Karakteristieke uittrekwaarde (N/mm <sup>2</sup> )*,**	Karakteristieke doortrekwaarde (N/mm <sup>2</sup> )	Karakteristieke treksterkte (N/mm <sup>2</sup> )	Beschermlaag lengte (mm)	Dwarsdoorsnede kop (mm <sup>2</sup> )
70mm	2570	3,1	30,1	633	40	30
75mm					45	
80mm					50	
90mm					60	
100mm					70	
Hot dip verzinkt						
Lengte	Karakteristiek buigmoment (Nmm)	Karakteristieke uittrekwaarde (N/mm <sup>2</sup> )*,**	Karakteristieke doortrekwaarde (N/mm <sup>2</sup> )	Karakteristieke treksterkte (N/mm <sup>2</sup> )	Beschermlaag lengte (mm)	Dwarsdoorsnede kop (mm <sup>2</sup> )
85mm	2570	3,1	30,1	633	52	30
90mm					60	
100mm					70	

\* 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-S028