

PRODUCT IDENTIFICATIE

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



Artikelnummer

GE51APB

GE52APBKR

GE54APB

GE55APB

GE57APB

GE58APB

GE51AABKR(F)

GE54AAB

GE55AAB

GE57AAB

GE55ASBKR

GE57ASBKR

GE55APBKR

GE57APBKR

GE55AABKR(F)

GE51ASBKR

GE51AXBKR(F)

GE55AXBKR(F)

GE57AGBKR

De producent verklaart voor:

Ronde ringspijker, diameter 2,87 mm tot en met 80 mm

Product is in overeenstemming met EN 14592:2008 + A1:2002 "Houtconstructies stiftvormige verbindingmiddelen - 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	Ring	30	3,7
55mm			35	
60mm			40	
65mm			45	
75mm			55	
80mm			60	
Electrolitisch verzinkt / Electrolitisch verzinkt 12 µm				
Lengte	Diameter (mm)	Schachttype	Lengte schroefdraad (mm)	Lengte van de punt (mm)
50mm	2,87	Ring	30	3,7
60mm			40	
65mm			45	
75mm			55	

Hot dip verzinkt				
Lengte	Diameter (mm)	Schachttype	Lengte schroefdraad (mm)	Lengte van de punt (mm)
50mm	2,87	Ring	30	3,7
65mm			45	
75mm			55	
RVS A2				
Lengte	Diameter (mm)	Schachttype	Lengte schroefdraad (mm)	Lengte van de punt (mm)
75mm	2,87	Ring	55	3,7

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	2525	7,8	20,3	695	28	30
55mm					33	
60mm					38	
65mm					43	
75mm					50	
80mm					55	
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	2570	7,35	20,3	695	28	30
60mm					38	
65mm					43	
75mm					50	
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	2570	7,5	20,3	695	28	30
65mm					43	
75mm					50	
RVS A2						
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)
75mm	2640	7,5	20,3	695	50	30

* 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-S027