

TUOTE IDENTIFIOINTI

Tämä suoritustasoilmoitus koskee allaolevia Senco tuotemerkin alla olevia artikkeleita:



Tuotenumero

GC51APBKR
GC52APBKR
GC55APBKR
GC56APBKR

GC57APBKR
GC58APBKR
GC85APBKR
GC51AABKR

GC52AABKR
GC55AABKR
GC56AABKR
GC57AABKR

GC51ASBKR
GC55ASBKR
GC57ASBKR

Valmistajan ilmoitus:

Pyöreälankainen sileänaula, halkaisija 2,87 mm max 85 mm

Tuote on yhdenmukainen EN14592:2008+A1:2012 "puurakenteet, naulatyyppiset kiinnittimet" vaatimusten mukaisesti

Alkuperäinen tyyppitesti on suoritettu vahvistamaan oleellisilta ominaisuuksiltaan yhtäpitäväksi taulukon ZA.1 EN14592:2008+A1:2012. Ilmoitetut arvot löytyvät pakkausten CE-etiketeistä sekä tästä dokumentista.

Alkuperäinen tyyppitesti on julkaistu, ilmoitusnumero: **1686**

Tämä tuote on Annex ZA EN 14592 määräystenmukainen ja loppuun suoritettu.

Käsittely:

Kirkas - Käyttö-luokka 1

Sähkösinkitty - Käyttö-luokka 1

Sähkösinkitty 12 µm - Käyttö-luokka 1,2

Kuumasinkitty 55 µm - Käyttö-luokka 1, 2, 3

Ruostumaton teräs A2 - Käyttö-luokka 1, 2, 3



Mitat

Kirkas				
Pituus	Halkaisija (mm)	Varren tyyppi	Profiloinnin mitta (mm)	Kärjen mitta (mm)
50mm	2,87	Sileä	NA	3,7
55mm				
65mm				
70mm				
75mm				
80mm				
85mm				
Sähkösinkitty / Sähkösinkitty 12 µm				
Pituus	Halkaisija (mm)	Varren tyyppi	Profiloinnin mitta (mm)	Kärjen mitta (mm)
50mm	2,87	Sileä	NA	3,7
55mm				
65mm				
70mm				
75mm				

Kuumasinkitty				
Pituus	Halkaisija (mm)	Varren tyyppi	Profiloinnin mitta (mm)	Kärjen mitta (mm)
50mm	2,87	Sileä	NA	3,7
65mm				
75mm				

Mekaaninen lujuus sekä taipumattomuus

Kirkas						
Pituus	Taivutusmomentti (Nmm)	Ulosveto (N/mm ²)*,**	Veto kannan läpi (N/mm ²)	Langan vetolujuus (N/mm ²)	Pinnoituksen mitta (mm)	Kannan pinta-ala (mm ²)
50mm	3054	2,45	27,12	695	26	30
55mm					31	
65mm					41	
70mm					43	
75mm					48	
80mm					53	
85mm					58	
Sähkösinkitty / Sähkösinkitty 12 µm						
Pituus	Taivutusmomentti (Nmm)	Ulosveto (N/mm ²)*,**	Veto kannan läpi (N/mm ²)	Langan vetolujuus (N/mm ²)	Pinnoituksen mitta (mm)	Kannan pinta-ala (mm ²)
50mm	3054	2,45	27,12	695	26	30
55mm					31	
65mm					41	
70mm					43	
75mm					48	
Kuumasinkitty						
Pituus	Taivutusmomentti (Nmm)	Ulosveto (N/mm ²)*,**	Veto kannan läpi (N/mm ²)	Langan vetolujuus (N/mm ²)	Pinnoituksen mitta (mm)	Kannan pinta-ala (mm ²)
50mm	3054	2,45	27,12	695	26	30
65mm					41	
75mm					48	

* Vetolujuusarvot $f_{ax,k}$ perustuvat puun ominaistiheysarvoon $\rho_h=350\text{kg/m}^3$

** Pinnoite tyyppi 3

Systemi arviointi ja vahvistus suorituskyvyn pysyvyydelle puukiinnittimiä käytettäessä rakenteellisena tuotteena on 3.

Tehdastuotannon kontrollointi ja ylläpito kuuluu valmistajan vastulle:

Valmistajan nimi ja osoite

Verpa Senco B.V.


Pascallaan 88

8218 NJ Lelystad, Hollannissa

Tämä vaatimustenmukaisuustodistus on voimassa ilman muutoksia raaka-aineessa tai tuotantoprosessissa, jotka voivat aiheuttaa merkittäviä.

Kesäkuu 18, 2013

Lelystad, Hollannissa



Fred van Gerven,
Tekninen johtaja

Dokumentti numero: VS-CPR-201305-S026