

TUOTE IDENTIFIOINTI

Tämä suoritustasoilmoitus koskee allaolevia Senco tuotemerkin alla olevia artikkeleita:



Tuotenumero

KC60APB

KC60APBKR

KC59APB

KC60AAB

KC59AAB

KC59EPB

Valmistajan ilmoitus:

Pyöreälankainen sileänaula, halkaisija 3,3 mm max 100 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)
100mm	3,3	Sileä	NA	4,3
90mm				
Sähkösinkitty / Sähkösinkitty 12 µm				
Pituus	Halkaisija (mm)	Varren tyyppi	Profiloinnin mitta (mm)	Kärjen mitta (mm)
100mm	3,3	Sileä	NA	4,3
90mm				

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)
100mm	4680	3,1	27,1	621	65	33
90mm					55	
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)
100mm	4680	3,1	27,1	621	65	33
90mm					55	

* 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-S030