

TUOTE IDENTIFIOINTI

Tämä suoritustasoilmoitus koskee allaolevia Senco tuotemerkin alla olevia artikkeleita:

Tuotenumero

HB29APBF

HB59ASB4W

HB59ASBSR

HB59APBSR

HB59APBSW

HB59ASBSW

Valmistajan ilmoitus:

Pyöreälankainen kierrenaula, halkaisija 3,1 mm max 90 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)
90mm	3,1	Profiloitu	63	4
Kuumasinkitty				
Pituus	Halkaisija (mm)	Varren tyyppi	Profiloinnin mitta (mm)	Kärjen mitta (mm)
90mm	3,1	Profiloitu	63	4



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)
90mm	3193	3,4	47,9	695	61,5	37
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)
90mm	3193	3,4	47,9	695	61,5	37

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

** Pinnoite tyyppi 3

Systeemi arviointi ja vahvistus suorituskäytön pysyvyydelle puukiinnittimiä käytettäessä rakenteellisena tuotteena on 3.

Tehdastuotannon kontrollointi ja ylläpito kuuluu valmistajan vastulle:

Valmistajan nimi ja osoite

Verpa Senco B.V.

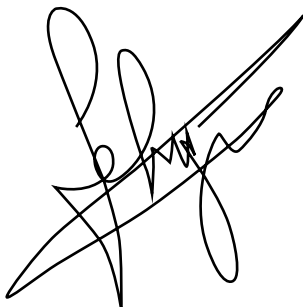
Pascallaan 88

8218 NJ Lelystad, Hollannissa

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

Kesäkuu 14, 2013

Lelystad, Hollannissa



Fred van Gerven,
Tekninen johtaja

Dokumentti numero: VS-CPR-201305-S011