

TUOTE IDENTIFIOINTI

Tämä suoritusasoilmoitus koskee allaolevia Senco tuotemerkin alla olevia artikkeleita:



Tuotenumero

HJ11ATAV	HJ17ATAV	HJ15ASAVR
HJ13ATAV	HJ13ASAVR	HJ17ASAVR
HJ15ATAV	HJ15ASAV	HJ19ASAVR

Valmistajan ilmoitus:

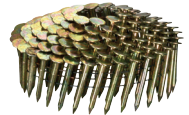
Pyöreälankainen sileänaula, halkaisija 3,1 mm max 45 mm

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

Mekaanisesti sinkitty 30 µm - Käyttö-luokka 1, 2, 3

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

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

Mitat

Sähkösinkitty				
Pituus	Halkaisija (mm)	Varren tyyppi	Profiloinnin mitta (mm)	Kärjen mitta (mm)
19mm	3,1	Sileä	NA	3,8
25mm				
32mm				
38mm				
Kuumasinkitty				
Pituus	Halkaisija (mm)	Varren tyyppi	Profiloinnin mitta (mm)	Kärjen mitta (mm)
25mm	3,1	Sileä	NA	3,8
32mm				
38mm				
45mm				

Mekaaninen lujuus sekä taipumattomuus

Sähkösinkitty						
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)
19mm	3193	3,9	36,5	621	NA	72
25mm						
32mm						
38mm						
Kuumasinkitty / Mekaanisesti sinkitty						
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)
25mm	3193	3,9	36,5	621	NA	72
32mm						
38mm						
45mm						

* 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 14, 2013

Lelystad, Hollannissa



Fred van Gerven,
Tekninen johtaja

Dokumentti numero: VS-CPR-201305-S013