

TUOTE IDENTIFIOINTI

Tämä suoritusasointitus koskee allaolevia Senco tuotemerkin alla olevia artikkeleita:



Tuotenumero

BL18APBFP
BL19APBFP
BL21APBF
BL22APBF
BL22APBFP

BL24APBF
BL25APBF
BL26APBF
BL27APBF
BL21AABAJ

BL21AABF
BL22AABF
BL24AABF
BL24CABF
BL25AABF

BL25CABF
BL21ASBFR
BL22ASBFR
BL24ASBFR
BL24ASBFRJ

BL25ASBFR
BL25ASBFJ
BL26ASBFR
BL27ASBFR

Valmistajan ilmoitus:

Pyöreälankainen kampanaula, halkaisija 2,5 mm max 75 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)
40mm	2,5	Rengas	30	3,9
45mm			35	
50mm			40	
55mm			45	
60mm			50	
65mm			55	
70mm			60	
75mm			65	
Sähkösinkitty / Sähkösinkitty 12 µm				
Pituus	Halkaisija (mm)	Varren tyyppi	Profiloinnin mitta (mm)	Kärjen mitta (mm)
50mm	2,5	Rengas	40	3,9
55mm			45	
60mm			50	
65mm			55	
60mm			50	
65mm			55	

Kuumasinkitty				
Pituus	Halkaisija (mm)	Varren tyyppi	Profiloinnin mitta (mm)	Kärjen mitta (mm)
50mm	2,5	Rengas	40	3,9
55mm			45	
60mm			50	
65mm			55	
70mm			60	
75mm			65	

Mekaaninen lujuus sekä taipumattomuus

Kirkas						
Pituus	Taivutusmomentti (Nmm)	Ulosveto (N/mm ²)*,**	Veto kannan läpi (N/mm ²)	vetolujuus (N/mm ²)	mitta (mm)	pinta-ala (mm ²)
40mm	1620	9,1	25,56	794	28,5	27
45mm					31,5	
50mm					37,5	
55mm					40,5	
60mm					46,5	
65mm					49,5	
70mm					52,5	
75mm					55,5	

Sähkösinkitty / Sähkösinkitty 12 µm						
Pituus	Taivutusmomentti (Nmm)	Ulosveto (N/mm ²)*,**	Veto kannan läpi (N/mm ²)	vetolujuus (N/mm ²)	mitta (mm)	pinta-ala (mm ²)
50mm	1620	9,02	25,56	794	37,5	27
55mm					40,5	
60mm					46,5	
65mm					49,5	

Kuumasinkitty						
Pituus	Taivutusmomentti (Nmm)	Ulosveto (N/mm ²)*,**	Veto kannan läpi (N/mm ²)	vetolujuus (N/mm ²)	mitta (mm)	pinta-ala (mm ²)
50mm	1620	11,56	25,56	794	37,5	27
55mm					40,5	
60mm					46,5	
65mm					49,5	
70mm					52,5	
75mm					55,5	

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

** 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-S005