

## TUOTE IDENTIFIOINTI

Tämä suoritustasoilmoitus koskee allaolevia Senco tuotemerkin alla olevia artikkeleita:



Tuotenumero

<b>P10XBBB</b>	<b>P15XBBB</b>
<b>P11XBBB</b>	<b>P17XBBB</b>
<b>P13XBBB</b>	<b>P21XBBB</b>

Valmistajan ilmoitus:

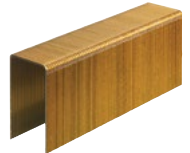
**Poikkileikkaus, ei pyöreälankainen hakanen P, poikkileikkaus 1,51 mm**

Tuote on yhdenmukainen EN14592:2008+A1:2012 "puurakenteet, naulatyypiset 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:

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

Sähkösinkitty / Sähkösinkitty 12 µm		
Pituus	Diameter (mm)	Selkäleveys (mm)
16mm	1,51	26,80
19mm		
25mm		
32mm		
38mm		
50mm		

## Mekaaninen lujuus sekä taipumattomuus

Sähkösinkitty / Sähkösinkitty 12 µm					
Pituus	Taivutusmomentti (Nmm)	Ulosveto (N/mm <sup>2</sup> )*	Veto kannan läpi (N/mm <sup>2</sup> )	Langan vetolujuus (N/mm <sup>2</sup> )	Pinnoituksen mitta
16mm	590	4,5	38,43	800	16mm
19mm					19mm
25mm					25mm
32mm					32mm
38mm					38mm
50mm					50mm

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

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

Tehdastuotannon kontrollointi ja ylläpito kuuluu valmistajan vastulle:

Valmistajan nimi ja osoite

**KYOCERA SENC0 Netherlands B.V.**

**Pascallaan 88**

**8218 NJ Lelystad, Hollannissa**

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

Kesäkuu 25, 2013

Lelystad, Hollannissa



Fred van Gerven,  
Tekninen johtaja

Dokumentti numero: VS-CPR-201305-S038