

## PRODUCT IDENTIFICATIE

De hier genoemde artikelen die verkocht worden onder de merknaam SENCO hebben een Declaration of Performance, "Prestatieverklaring":



Artikelnummer

**Q15XBBS**  
**Q17XBBS**  
**Q19XBBS**

**Q19XBBSHL**  
**Q21XBBS**  
**Q21XBBSHL**

**Q23XBBS**  
**Q23XBBSHL**  
**Q25XBBS**

**Q25XBBSHL**  
**Q19BGBDIN**  
**Q21BGBDIN**

**Q23BGBDIN**  
**Q25BGBDIN**

De producent verklaart voor:

### Rond vervormde niet Q, doorsnede 1,81 mm<sup>2</sup> tot en met 64 mm

Product is in overeenstemming met EN 14592:2008 + A1:2002 "Houtconstructies stiftvormige verbindingsmiddelen - eisen"

De initiële typetest is uitgevoerd ter bevestiging van essentiële karakteristieke waarden in overeenstemming met tabel ZA.1 in EN 14592:2008 + A1:2012. Afgegeven waarden staan vermeld in het CE-label en in deze prestatie verklaring.

Initiële typetest is uitgevoerd door een geaccrediteerd testlaboratorium: **1686**

Dit product voldoet aan de gestelde eisen van de Annex ZA in de EN 14592.

Behandeling:

Electrolitisch verzinkt - Service Klasse 1

Electrolitisch verzinkt 12 µm - Service Klasse 1,2

Hot dip verzinkt 55 µm - Service Klasse 1, 2, 3

RVS A2 - Service Klasse 1, 2, 3



## Afmetingen

Electrolitisch verzinkt / Electrolitisch verzinkt 12 µm		
Lengte	Diameter (mm)	Kroon breedte (mm)
32mm	1,81	11,2
38mm		
44mm		
51mm		
57mm		
64mm		
RVS (A2)		
Lengte	Diameter (mm)	Kroon breedte (mm)
44mm	1,81	11,2
51mm		
57mm		
64mm		

## Mechanische sterkte en stijfheid

Electrolitisch verzinkt / Electrolitisch verzinkt 12 µm					
Lengte	Karakteristiek buigmoment (Nmm)	Karakteristieke uittrekwaarde (N/mm <sup>2</sup> )*	Karakteristieke doortrekwaarde (N/mm <sup>2</sup> )	Karakteristieke treksterkte (N/mm <sup>2</sup> )	Beschermlaag lengte
32mm	969	5,6	41,4	850	32mm
38mm					38mm
44mm					44mm
51mm					51mm
57mm					57mm
64mm					64mm
RVS (A2)					
Lengte	Karakteristiek buigmoment (Nmm)	Karakteristieke uittrekwaarde (N/mm <sup>2</sup> )*	Karakteristieke doortrekwaarde (N/mm <sup>2</sup> )	Karakteristieke treksterkte (N/mm <sup>2</sup> )	Beschermlaag lengte
44mm	969	6,89	41,4	850	44mm
51mm					51mm
57mm					57mm
64mm					64mm

\* De doortrekwaarde  $f_{ax,kr}$  is getest in hout met een karakteristieke dichtheid van  $\rho_k=350\text{kg/m}^3$

Systeem voor beoordeling/verificatie prestatiebestendigheid 3.

Een productiecontrole in de fabriek van de productie is aanwezig en actief en valt onder de verantwoordelijkheid van producent:

Naam en adres van de producent

**Verpa Senco B.V.**  
**Pascallaan 88**  
**8218 NJ Lelystad, Nederland**

Deze "prestatieverklaring" is geldig tot er veranderingen aangebracht worden in het product, de grondstof of het productieproces, die significante invloed hebben op de karakteristieken.

Juni 13, 2013  
Lelystad, Nederland



Fred van Gerven,  
Technisch manager

Document nr.: VS-CPR-201305-S002