

PRODUKTIDENTIFIKATION

Folgende Produkte, die unter dem Senco Markennamen geliefert werden, entsprechen dieser Erklärung:



Artikel Nummer

S19NXBS
S28BXB
S29BXB

Der Hersteller erklärt für:

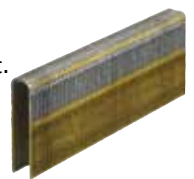
Klammer mit kreisförmigen Querschnitt S, Querschnittsfläche 2,03 mm; Länge bis 89 mm

Das Produkt ist in Übereinstimmung mit EN 14592:2008 + A1:2012 "Holzbauwerke -Stiftförmige Verbindungsmittel - Anforderungen"

Die Erstprüfung wurde durchgeführt. Die charakteristischen Werte sind in Übereinstimmung mit Anhang ZA.1 nach EN 14592:2008 + A1:2012. Dieses technische Dokument enthält die ausgewiesenen Werte mit dem CE-Kennzeichen.

Die Erstprüfung wurde bei nachstehender Prüfanstalt durchgeführt: **1686**

Für dieses Produkt ist unter Einhaltung der Eigenschaften in Anhang ZA nach EN 14592 die Konformität erfüllt.



Korrosionsschutz:

- Galvanisch verzinkt - Nutzungsklasse 1
- Galvanisch verzinkt 12 µm - Nutzungsklasse 1,2
- Feuerverzinkt 55 µm - Nutzungsklasse 1, 2, 3
- Nichtrostender Stahl A2 - Nutzungsklasse 1, 2, 3

Maße

Galvanisch verzinkt		
Länge	Durchmesser (mm)	Rückenbreite(mm)
44mm	2,03	11,7
83mm		
89mm		

Festigkeits- und Steifigkeitskennwerte

Galvanisch verzinkt					
Länge	Charakteristisches Fließmoment (Nmm)	Charakteristischer Ausziehparameter (N/mm ²)*	Charakteristischer Kopfdurchziehparameter (N/mm ²)	Charakteristische Zugfestigkeit (N/mm ²)	Länge Überzug
44mm	1238	5,6	75,4	850	44mm
83mm					83mm
89mm					89mm

* Der charakteristische Ausziehparameter $f_{ax,k}$ in Holz mit einer charakteristischen Dichte von $\rho_k=350\text{kg/m}^3$

Das System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V, ist System 3.

Ein System der werkseigenen Produktionskontrolle besteht und wird fortgeführt unter der Verantwortung des Herstellers:
Name und Adresse des Herstellers

Verpa Senco B.V.
Pascallaan 88
8218 NJ Lelystad, Niederlande

Diese Konformitätserklärung ist solange gültig bis eine Änderung am Produkt, den Rohstoffen oder im Produktionsprozess durchgeführt wurde, die die ausgewiesenen charakteristischen Eigenschaften erheblich verändern würde.

13 Juni 2013
Lelystad, Niederlande



Fred van Gerven,
Manager Technik

Dokument Nr: VS-CPR-201305-S003