

PRODUKTIDENTIFIKATION

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



Artikel Nummer

KC60APB

KC60AAB

KC60APBKR

KC59AAB

KC59APB

KC59EPB

Der Hersteller erklärt für:

Glattschaftnagel mit rundem Querschnitt, Durchmesser 3,3 mm; Länge bis 100 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:

Blank - Nutzungsklasse 1

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

Blank				
Länge	Durchmesser (mm)	Schafttyp	Gewindelänge (mm)	Spitzenlänge (mm)
100mm	3,3	Glatt	NA	4,3
90mm				
Galvanisch verzinkt				
Länge	Durchmesser (mm)	Schafttyp	Gewindelänge (mm)	Spitzenlänge (mm)
100mm	3,3	Glatt	NA	4,3
90mm				

Festigkeits- und Steifigkeitskennwerte

Blank						
Länge	Charakteristisches Fließmoment (Nmm)	Charakteristischer Ausziehparameter (N/mm ²)*, **	Charakteristischer Kopfdurchziehparameter (N/mm ²)	Charakteristische Zugfestigkeit (N/mm ²)	Länge Überzug (mm)	Kopf Querschnittsfläche (mm ²)
100mm	4680	3,1	27,1	621	65	33
90mm					55	
Galvanisch verzinkt						
Länge	Charakteristisches Fließmoment (Nmm)	Charakteristischer Ausziehparameter (N/mm ²)*, **	Charakteristischer Kopfdurchziehparameter (N/mm ²)	Charakteristische Zugfestigkeit (N/mm ²)	Länge Überzug (mm)	Kopf Querschnittsfläche (mm ²)
100mm	4680	3,1	27,1	621	65	33
90mm					55	

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

** Überzug Typ 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.

18 Juni 2013

Lelystad, Niederlande



Fred van Gerven,
Manager Technik

Dokument Nr: VS-CPR-201305-S030