

PRODUCT IDENTIFICATIE

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



Artikelnummer

HJ11ATAV	HJ17ATAV	HJ15ASAVR
HJ13ATAV	HJ13ASAVR	HJ17ASAVR
HJ15ATAV	HJ15ASAV	HJ19ASAVR

De producent verklaart voor:

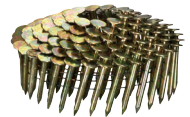
Ronde blanke spijker, diameter 3,1 mm tot en met 45 mm

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

- Blank - Service Klasse 1
- Electrolitisch verzinkt - Service Klasse 1
- Electrolitisch verzinkt 12 µm - Service Klasse 1, 2
- Mechanisch verzinkt 30 µm - Service Klasse 1, 2, 3
- Hot dip verzinkt 55 µm - Service Klasse 1, 2, 3
- RVS A2 - Service Klasse 1, 2, 3

Afmetingen

Electrolitisch verzinkt				
Lengte	Diameter (mm)	Schachttype	Lengte schroefdraad (mm)	Lengte van de punt (mm)
19mm	3,1	Glad	NA	3,8
25mm				
32mm				
38mm				
Hot dip verzinkt				
Lengte	Diameter (mm)	Schachttype	Lengte schroefdraad (mm)	Lengte van de punt (mm)
25mm	3,1	Glad	NA	3,8
32mm				
38mm				
45mm				

Mechanische sterkte en stijfheid

Electrolitisch verzinkt						
Lengte	Karakteristiek buigmoment (Nmm)	Karakteristieke uittrekwaarde (N/mm ²)*,**	Karakteristieke doortrekwaarde (N/mm ²)	Karakteristieke treksterkte (N/mm ²)	Beschermlaag lengte (mm)	Dwarsdoorsnede kop (mm ²)
19mm	3193	3,9	36,5	621	NA	72
25mm						
32mm						
38mm						
Hot dip verzinkt / Mechanisch verzinkt						
Lengte	Karakteristiek buigmoment (Nmm)	Karakteristieke uittrekwaarde (N/mm ²)*,**	Karakteristieke doortrekwaarde (N/mm ²)	Karakteristieke treksterkte (N/mm ²)	Beschermlaag lengte (mm)	Dwarsdoorsnede kop (mm ²)
25mm	3193	3,9	36,5	621	NA	72
32mm						
38mm						
45mm						

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

** Coating type 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 14, 2013
Lelystad, Nederland



Fred van Gerven,
Technisch manager

Document nr.: VS-CPR-201305-S013