



MAKE IT LAST.

KYOCERA SENCO Netherlands B.V.  
Pascallaan 88  
8218 NJ Lelystad, The Netherlands  
Tel: +31 (0)320 29 55 75  
info@kyocera-senco.eu  
www.kyocera-senco.eu



## SUORITUSTASOILMOITUS SPL-BS20AUBCR (v3)

Kuvaus	SencoPlus BS rullanaula 2,5x47mm
Nimike	SPL-BS20AUBCR
GTIN	8715274139487

Aiottu käyttötarkoitus, sekä rakennustuotteen tunnistetiedot	
Valmistaja	Kyocera Senco Netherlands, Pascallaan 88, 8218 NJ Lelystad
Aiottu käyttötarkoitus	Tapin tyyppinen kiinnike
Tuotetyypin yksilöllinen tunniste	SPL-BS20AUBCR
DOP No	SPL-BS20AUBCR
Normin versio	EN 14592:2008+A1:2012
AVCP	3
NB	1015

Ilmoitettu suoritustaso/ilmoitetut suoritustasot		
Perusominaisuuden: SPL-BS20AUBCR		Suoritustaso
Taivutusmomentti	$M_{y,k}$	2337 Nmm
Ulosvetoarvo	$f_{ax,k}$	11,64 N/mm <sup>2</sup>
Veto kannan läpi	$f_{head,k}$	30,4 N/mm <sup>2</sup>
Langan kapsiteetti	$f_{tens,k}$	NPD
Korroosiosuojaus	Ruostumaton teräs A4 (CRC III), SC 1, 2 ja 3, EN 1995-1-1	

$f_{ax,k}$  ja  $f_{head,k}$  on testattu puun ominaistiheydellä 350 kg/m<sup>3</sup>

Edellä yksilöidyn tuotteen suoritustaso on ilmoitettujen suoritustasojen joukon mukainen. Tämä suoritustasoilmoitus on asetuksen (EU) N:o 305/2011 mukaisesti annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Allekirjoitettu KYOCERA SENCO Netherlands B.V. puolesta ja lukuun:

Julkaisupaikka ja päivämäärä: Lelystad, 04-06-2026

Lars Aa. Mortensen  
Technical Manager, KYOCERA SENCO EMEA

Lisätiedot		
Naulan halkaisija	$d$	2,5 mm
Kannan halkaisija	$d_h$	6 mm
Naulan pituus	$L$	47 mm
Kierteisen osan pituus	$l_g$	39 mm
Naulan kärjen pituus	$L_p$	3,6 mm
Pinnoitteen tyyppi	Type	Pinnoite tyyppi 3
Reagointi tuleen	A1	