



MAKE IT LAST.

KYOCERA SENC0 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



## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH EL21APBFJ (v0)

Názov	EL krúžkovaný kliniec v cievke 2,3mmx50mm
Číslo položky	EL21APBFJ
GTIN	8715274309972

Zamýšľané použitie/použitia a identifikácia stavebného výrobku	
Výrobca	Kyocera Senco Netherlands, Pascallaan 88, 8218 NJ Lelystad
Zamýšľané použitie/použitia	Spojovací materiál kolíkového typu
Jedinečný identifikačný kód	EL21APBFJ
DOP No	EL21APBFJ
Harmonizovaná norma	EN 14592:2008+A1:2012
AVCP	3
NB	1686

Deklarované parametre		
Podstatné vlastnosti: EL21APBFJ		Parametre
Charakteristický moment ohybu	$M_{y,k}$	1575 Nmm
Charakteristický parameter ťahu	$f_{ax,k}$	8,9 N/mm <sup>2</sup>
Charakteristický parameter ťahu hlavy	$f_{head,k}$	22,45 N/mm <sup>2</sup>
Charakteristická pevnosť v ťahu	$f_{tens,k}$	NPD
Odolnosť proti korózii		Uhlíková oceľ, SC 1, EN 1995-1-1

$f_{ax,k}$  a  $f_{head,k}$  sú testované pri charakteristickej hustote dreva 350 kg/m<sup>3</sup>

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarováných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) Ā. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísané za a v mene KYOCERA SENC0 Netherlands B.V.:

Miesto a dátum vydania: Lelystad, 10-06-2026

Lars Aa. Mortensen  
Technical Manager, KYOCERA SENC0 EMEA

Dodatočné informácie		
Priemer klinca	$d$	2,3 mm
Plocha hlavy	$d_h$	27 mm
Dĺžka klinca	$L$	50 mm
Dĺžka hrotu	$L_p$	3,6 mm
Typ ochranného nánosu	Type	Druh náteru 3
Reakcia na oheň		A1