



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 GE51AABKR-FC (v3)

Názov	GE pásovaný krúžkovaný kliniec 2,87x50mm
Číslo položky	GE51AABKR-FC
GTIN	8718035000460

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	GE51AABKR-FC
DOP No	GE51AABKR-FC
Harmonizovaná norma	EN 14592:2008+A1:2012
AVCP	3
NB	1686

Deklarované parametre		
Podstatné vlastnosti: GE51AABKR-FC		Parametre
Charakteristický moment ohybu	$M_{y,k}$	2525 Nmm
Charakteristický parameter ťahu	$f_{ax,k}$	7,5 N/mm ²
Charakteristický parameter ťahu hlavy	$f_{head,k}$	20,3 N/mm ²
Charakteristická pevnosť v ťahu	$f_{tens,k}$	NPD
Odolnosť proti korózii		Pozinkované, SC 1, EN 1995-1-1

$f_{ax,k}$ a $f_{head,k}$ sú testované pri charakteristickej hustote dreva 350 kg/m³

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, 03-06-2026

Lars Aa. Mortensen
Technical Manager, KYOCERA SENC0 EMEA

Dodatočné informácie		
Priemer klinca	d	2,87 mm
Plocha hlavy	d_h	30 mm
Dĺžka klinca	L	50 mm
Dĺžka závitovej časti	l_g	30 mm
Dĺžka hrotu	L_p	3,7 mm
Dĺžka náteru	L_h	28 mm
Typ ochranného nánosu	Type	Druh náteru 3
Reakcia na oheň		A1