



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



PRESTANDEDEKLARATION GC56AABKR (v0)

Namn	GC rakbandad rakbandad spik 2,87x70mm
Artikelnummer	GC56AABKR
GTIN	8715274043784

Avsedd användning/avsedda användningar	
Tillverkare	Kyocera Senco Netherlands, Pascallaan 88, 8218 NJ Lelystad
Avsedd användning	Fästdon av dymlingstyp
Unika identifikationskod	GC56AABKR
DOP No	GC56AABKR
Harmoniserad standard	EN 14592:2008+A1:2012
AVCP	3
NB	1686

Angiven prestanda		
Väsentliga egenskaper: GC56AABKR		Prestandan
Karakteristiskt böjningsmoment	$M_{y,k}$	3054 Nmm
Karakteristisk utdragsvärde	$f_{ax,k}$	2,45 N/mm ²
Karakteristiskt genomdragsvärde	$f_{head,k}$	27,12 N/mm ²
Karakteristisk dragkapacitet	$f_{tens,k}$	NPD
Korrosionsskydd		Elförzinkad, SC 1, EN 1995-1-1

$f_{ax,k}$ och $f_{head,k}$ har testats vid en karakteristisk trädensitet på 350 kg/m³

Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan. Denna prestandadeklaration har utfärdats i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan.

Undertecknad på tillverkarens vägnar av KYOCERA SENC0 Netherlands B.V. av:

Plats och datum för utfärdande: Lelystad, 09-07-2024

Lars Aa. Mortensen
Technical Manager, KYOCERA SENC0 EMEA

Ytterligare information		
Spikdiameter	d	2,87 mm
Skallens tvärsnittsytta	d_h	30 mm
Spiklängd	L	70 mm
Spetslängd	L_p	3,7 mm
Längd coating	L_h	43 mm
Typ av coating	Type	Coating typ 3
Brandtålighet		A1