



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



## YDEEVNEDEKLARATION GE57AABKR (v0)

Navn	GE ring stripsø m 2,87x75mm
Vnr. Nr.	GE57AABKR
GTIN	8715274036021

Tilsligtet anvendelse og identifikation af byggeproduktet	
Fabrikant	Kyocera Senco Netherlands, Pascallaan 88, 8218 NJ Lelystad
Tilsligtet anvendelse	Befæstelseselement af dyveltypen
Unikke identifikationskode	GE57AABKR
DOP No	GE57AABKR
Harmoniseret standard	EN 14592:2008+A1:2012
AVCP	3
NB	1686

Deklareret ydeevne/ydeevner		
Væsentlige egenskaber for: GE57AABKR		Ydeevne
Karakteristisk Bøjningsmoment	$M_{y,k}$	2525 Nmm
Karakteristisk Udtræksparameter	$f_{ax,k}$	7,5 N/mm <sup>2</sup>
Karakteristisk Gennemtræks parameter, hoved	$f_{head,k}$	20,3 N/mm <sup>2</sup>
Karakteristisk Bæreevne, stål	$f_{tens,k}$	NPD
Korrosionsbeskyttelse		Elgalvaniseret, SC 1, EN 1995-1-1

fax,k og fhead,k er testet ved en karakteristisk trædensitet på 350 kg/m<sup>3</sup>

Ydeevnen for den vare, der er anført ovenfor, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne. Denne ydeevnedeklaration er udarbejdet i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 305/2011 på eneansvar af den fabrikant, der er anført ovenfor.

Underskrevet på dennes vegne af KYOCERA SENCO Netherlands B.V. af:

Sted og dato for udstedelse: Lelystad, 09-07-2024

Lars Aa. Mortensen  
Technical Manager, KYOCERA SENCO EMEA

Yderligere information		
Søm diameter	$d$	2,87 mm
Tværsnitsareal, hoved	$d_h$	30 mm
Søm længde	$L$	75 mm
Gevindlængde	$l_g$	55 mm
Længde, spids	$L_p$	3,7 mm
Overflade	$L_h$	50 mm
Overfladetype	Type	Overfladetype 3
Brandklasse		