



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 N12BXBBHL (v0)

Navn	N Klammer HighLoad 22mm
Vnr. Nr.	N12BXBBHL
GTIN	8715274183060

Tilsligtet anvendelse og identifikation af byggeproduktet	
Fabrikant	Kyocera Senco Netherlands, Pascallaan 88, 8218 NJ Lelystad
Tilsligtet anvendelse	Befæstelseselement af dyveltypen
Unikke identifikationskode	N12BXBBHL
DOP No	N12BXBBHL
Harmoniseret standard	EN 14592:2008+A1:2012
AVCP	3
NB	1686

Deklareret ydeevne/ydeevner		
Væsentlige egenskaber for: N12BXBBHL		Ydeevne
Karakteristisk Bøjningsmoment	$M_{y,k}$	640 Nmm
Karakteristisk Udtræksparameter	$f_{ax,k}$	5,1 N/mm ²
Karateristisk Gennemtræks parameter, hoved	$f_{head,k}$	41,1 N/mm ²
Karakteristisk Bæreevne, stål	$f_{tens,k}$	NPD
Korrosionsbeskyttelse	Elgalvaniseret 12 µm, SC 1 & 2, EN 1995-1-1	

fax,k og fhead,k er testet ved en karakteristisk trædensitet på 350 kg/m³

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		
Klammer tykkelse	d	1,4 mm
Klammer krone bredde nominel	d_h	10,6 mm
Klammer benlængde nominel	L	22 mm
Overflade	L_h	22,2 mm
Overfladetype	Type	Overfladetype 3
Brandklasse		