



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

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH HJ11ASAVR (v3)



Jméno	HJ Hladký hřebík v cívce 3,1x20mm
Číslo obchodní položky	HJ11ASAVR
GTIN	8715274054865

Zamýšlené/zamýšlená použití a identifikaci stavebního výrobku	
Výrobce	Kyocera Senco Netherlands, Pascallaan 88, 8218 NJ Lelystad
Zamýšlené	Hmoždinkový spojovací prvek
Jedinečný identifikační kód	HJ11ASAVR
DOP No	HJ11ASAVR
Harmonizovaná norma	EN 14592:2008+A1:2012
AVCP	3
NB	1686

Deklarovaná vlastnost		
Základních charakteristik pro: HJ11ASAVR		Vlastnosti
Charakteristický moment ohybu	$M_{y,k}$	3000 Nmm
Charakteristický parametr tahu	$f_{ax,k}$	3,9 N/mm ²
Charakteristický parametr tahu hlavy	$f_{head,k}$	25,5 N/mm ²
Charakteristická pevnost v tahu	$f_{tens,k}$	NPD
Odolnost proti korozi		Žárově pozinkované 55 µm, SC 1, 2 a 3, EN 1995-1-1

$f_{ax,k}$ a $f_{head,k}$ testováno ve dřevě o měrné hustotě 350 kg/m³

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsán za a jménem KYOCERA SENCO Netherlands B.V.:

Místo a datum vydání: Lelystad, 26-02-2026

Lars Aa. Mortensen
Technical Manager, KYOCERA SENCO EMEA

Dodatečné informace		
Průměr hřebíku	d	3,1 mm
Plocha hlavy	d_h	72 mm
Délka hřebíku	L	20 mm
Délka špičky	L_p	3,8 mm
Typ ochranného nátěru	Type	Druh nátěru 3
Třída reakce na oheň		