

1. Jediný identifikační kód typu výrobku:  
Paslode: FullHead BRIGHT, FullHead EG5, FullHead EG12H, FullHead EG12, FullHead HDG, FullHead A2  
Haubold: FullHead A2
2. Zamýšlené: Pro samonosné dřevěné konstrukce
3. Výrobce: ITW Construction Products ApS, Gl. Banegaardsvej 25, DK-5500 Middelfart
4. Zplnomocněný zástupce: N/A
5. Systém POSV: 3
6. a) Harmonizovaná norma: EN 14592:2008+A1:2012  
Oznámený subjekt:
  - VHT Versuchsanstalt für Holz und Trockenbau [no. 1503], Annastrasse 18, DE-64285 Darmstadt
  - Strojirenský zkušební ústav, s.p. [no. 1015], Tovarní 5, CZE-466 21 JABLONEC nad Nisou
7. Deklarované vlastnosti: Výrobek je ve shodě se základními charakteristikami v tabulce 1

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.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Flemming Sørensen

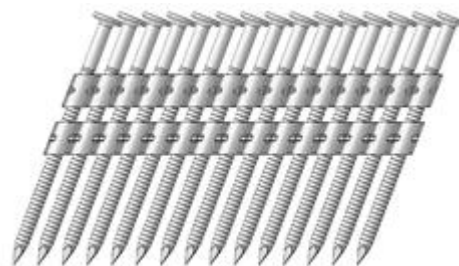
Production and Engineering Manager




Middelfart, 18.04.2023



## Paslode Plastic Strip Collated, Full Head Nails

Strip angle: 17°/ 21°/ 34°

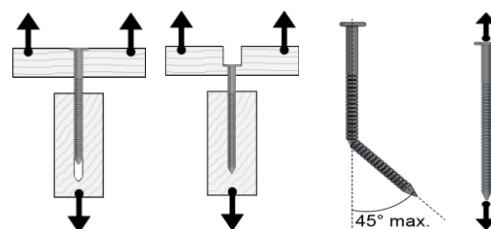
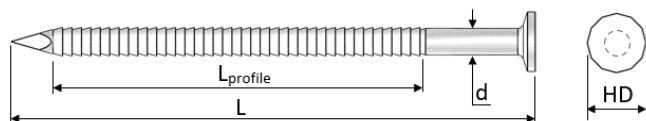


Symbol	Povrch	Servisní Skupina	Ochrana Proti Korozi	Materiál	Ocel
	<b>BRIGHT</b> <b>EG5 – ELECTROGALV.</b>	1	- >5µm Zinek	AISI 1008	ASTM A510
	<b>EG12H - ELECTROGALV.</b> <b>EG12 - ELECTROGALV.</b>	2	>12µm Zinek	19MnB4Cr AISI 1008	EN 10269 ASTM A510
	<b>HDG - HOT DIPPED GALV.</b>	3	>55µm Zinek	AISI 1008 / C9D	ASTM A510 / ISO 16120-2
	<b>A2 / A4 - STAINLESS STEEL</b>	3	-	A2/A4	EN 10088-1

\*H = Heat treated

# Prohlášení o Vlastnostech DoP 008/2023.1

Paslode Plastic Strip Collated, Full Head Nails – 17°/ 21°/ 34°



Tabulce 1: Základní charakteristiky

Profil	Průměr hřebíku	Délka	Délka válnování	Průměr hlavy/ oblast hlavy	Délka špičky	Tažný Parametr	Parametr Hlavy hřebíku	Moment ohybu	Tažná kapacita
	d [mm]	L [mm]	L <sub>profile</sub> [mm]	HD [mm/mm2]		f <sub>ax,k</sub> [N/mm²]	f <sub>head,k</sub> [N/mm²]	M <sub>y,k</sub> [Nmm]	F <sub>tens,k</sub> [kN]
FullHead BRIGHT									
HLADKÝ	3,3	65	N/A	7,1 /39	5	2,4	8,5	4650	NPD
SCREW	2,8	70 - 80	61	6,8 /36	4,2	4	20	3350	NPD
	3,1	90	73	7,1 /39	4,7	4	21	4600	
	3,3	100	72	7,15 /40	5	4	16	5800	
FullHead EG5									
SCREW	3,3	100	72	7,15 /40	5	4	16	5800	NPD
FullHead EG12H									
NailScrew	2,8	50 - 75	31-46	7,0 /38	4,2	8	18	2500	NPD
FullHead EG12									
KONVEX	2,8	65	48	6,8 /36	4,2	7	20	2550	NPD
	3,1	75 - 90	58 - 68	7,1 /39	4,7	7	21	3000	
	3,3	65	48	7,1 /39	5	7	16	5600	
SCREW	3,3	90	68	7,1 /39	5	4	16	5800	NPD
FullHead HDG									
KONVEX	2,5*	50	37	5,85 /26	3,7	8	20	1600	NPD
	3,1	65 - 90	47 - 68	7,1 /39	4,7	8	21	2400	
JAGGED	2,8	55 - 75	Full	6,8 /36	4,2	5	18	2400	NPD
	3,1	90	Full	7,0 /38	4,3	5	18	3000	
FullHead A2									
KONVEX	2,8	25-32	16 – 23	7,1 /39	3,1	6,1	-	2950	
	2,8	55	36	6,8 /36	4,2	7	20	2600	
NailScrew	2,8	50 – 75	31 – 46	7,0 /38	4,2	8	18	1150	NPD
FullHead A2									
KONVEX	2,5	25	16	6,8 /36	3,1	6,7	-	1450	NPD

haubold

**haubold®**

Deklarované hodnoty v souladu s EN 14592:2008 + A1:2012

Pevnost drátu v tahu,  $f_u$  min. 600 nebo 700 N/mm<sup>2</sup>

$f_{ax,k}$  a  $f_{head,k}$  testováno ve dřevě o měrné hustotě 350 kg/m<sup>3</sup>

Druh obalu: 2 (pro snadný vstup), většinou od délky delší než 75 mm

NPD = Nestanovený výkon

\* Černá / Terracotta malované hlavy