

- Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:  
Paslode: FullHead BRIGHT, FullHead EG5, FullHead EG12H, FullHead EG12, FullHead HDG, FullHead A2  
Haubold: FullHead A2
- Paredzētais izmantojums: Koka nesošajām konstrukcijām
- Ražotājs: ITW Construction Products ApS, Gl. Banegaardsvej 25, DK-5500 Middelfart
- Pilnvarotais pārstāvis: N/P
- Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēma: 3
- a) Saskaņotais standarts: EN 14592:2008+A1:2012  
Paziņotā iestāde:  
- VHT Versuchsanstalt für Holz und Trockenbau [no. 1503], Annastrasse 18, DE-64285 Darmstadt  
- Strojirensky zkusebni ustav, s.p. [no. 1015], Tovarni 5, CZE-466 21 JABLONEC nad Nisou
- Deklarētās ekspluatācijas īpašības: Produkts atbilst deklarētajām veiktspējām 1. tabulā.

Iepriekš norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst deklarēto ekspluatācijas īpašību kopumam. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to ir atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

Flemming Sørensen

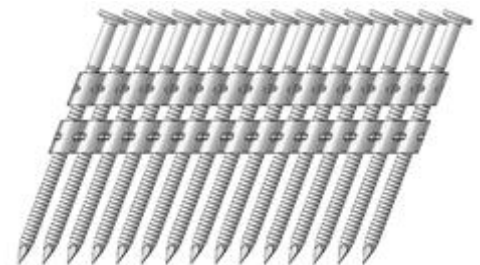
Production and Engineering Manager





Middelfart, 18.04.2023



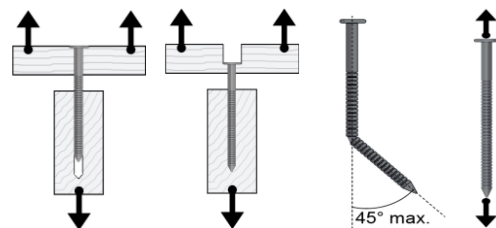
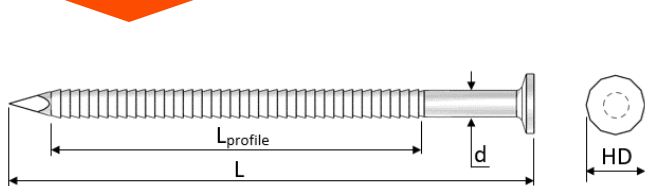
## Paslode Plastic Strip Collated, Full Head Nails

Strip angle: 17°/ 21°/ 34°



Apzīmējums	Virsmas	Pakalpojuma kvalitāte	Aizsardzība pret koroziju	Materiāls	Tērauda standarts
	<b>BRIGHT</b> <b>EG5 – ELECTROGALV.</b>	1	-	AISI 1008	ASTM A510
	<b>EG12H* - ELECTROGALV.</b> <b>EG12 - ELECTROGALV.</b>	2	>12µm Zinc	19MnB4Cr AISI 1008	EN 10269 ASTM A510
	<b>HDG - HOT DIPPED GALV.</b>	3	>55µm Zinc	AISI 1008 / C9D	ASTM A510 / ISO 16120-2
	<b>A2 / A4 - STAINLESS STEEL</b>	3	-	A2/A4	EN 10088-1

\*H = Heat treated



1. tabulā: Deklarētajām veiktspējām

Profils	Naglas diametrs d [mm]	Naglas garums L [mm]	Rievoju ma garums L <sub>profile</sub> [mm]	Galvas dia./ Galvas laukums HD [mm/mm <sup>2</sup> ]	Naglas punkta garums [mm]	Izvilšanas spēks f <sub>ax,k</sub> [N/mm <sup>2</sup> ]	Galvas izvilšanas parametri f <sub>head,k</sub> [N/mm <sup>2</sup> ]	Stiepes Moments M <sub>y,k</sub> [Nmm]	Stiepes izturība F <sub>tens,k</sub> [kN]
---------	------------------------------	----------------------------	---	--	------------------------------	---	--	--	---

## FullHead BRIGHT

GLUDA	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

RIEVOTA	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

RIEVOTA	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

RIEVOTA	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

RIEVOTA	2,5	25	16	6,8 /36	3,1	6,7	-	1450	NPD
---------	-----	----	----	---------	-----	-----	---	------	-----

haubold®

Deklarētās vērtības saskaņā ar EN 14592:2008 + A1:2012

Stieples stiepes izturība,  $f_u$  min. 600 vai 700 N/mm<sup>2</sup>

$f_{ax,k}$  un  $f_{head,k}$  tiek noteikti pie tipiska koksnes blīvuma 350 kg/m<sup>3</sup>

Pārklājuma veids: 2 (lai atvieglotu iedzišanu), parasti naglu garumiem  $\geq 75$  mm

NPD = īpašības nav noteiktas

\*Meln / Terracotta krāsotas galvas