

1. Unieke identificatiecodes van het producttype:
Paslode: FullHead BRIGHT, FullHead EG5, FullHead EG12H, FullHead EG12, FullHead HDG, FullHead A2
Haubold: FullHead A2
2. Beoogd: Voor dragende verbindingen in houtconstructies
3. Fabrikant: ITW Construction Products ApS, Gl. Banegaardsvej 25, DK-5500 Middelfart
4. Gemachtigde: N/A
5. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid: 3
6. a) Geharmoniseerde norm: EN 14592:2008+A1:2012
Aangemelde instantie:
 - 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
7. Aangegeven prestaties: Het product is in overeenstemming met de essentiële kenmerken in tabel 1

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties.

Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Flemming Sørensen

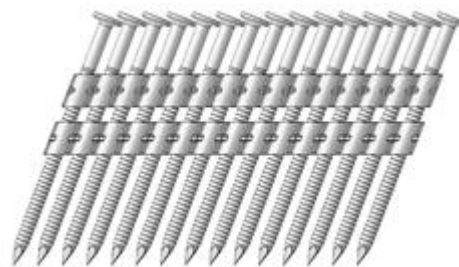
Production and Engineering Manager





Middelfart, 18.04.2023



Paslode Plastic Strip Collated, Full Head Nails

Strip angle: 17°/ 21°/ 34°

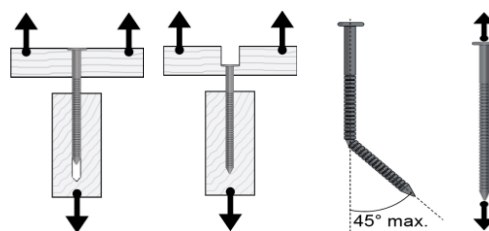
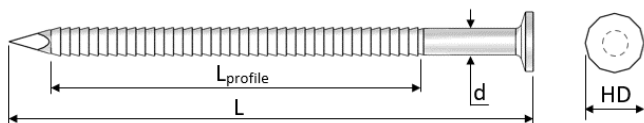


Symbol	Oppervlak	Service klasse	Corrosive- bescherming	Materiaal	Staal standaarden
	BRIGHT EG5 – ELECTROGALV.	1	- >5µm Zink	AISI 1008	ASTM A510
	EG12H - ELECTROGALV. EG12 - ELECTROGALV.	2	>12µm Zink	19MnB4Cr AISI 1008	EN 10269 ASTM A510
	HDG - HOT DIPPED GALV.	3	>55µm Zink	AISI 1008 / C9D	ASTM A510 / ISO 16120-2
	A2 / A4 - STAINLESS STEEL	3	-	A2/A4	EN 10088-1

*H = Heat treated

Prestatieverklaring DoP 008/2023.1

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



Tabel 1: Essentiële kenmerken

Schacht profiel	Nagel diameter	Nagel- lengte	Lengte van ring profiel	Kop diameter/ oppervlakte	Lengte van nagel- punt	Parameter Uittrek- waarde	Parameter Kopdoortre- k waarde	Buig opbrengst moment	Trek-sterkte capaciteit
	d	L	L _{profile}	HD		$f_{ax,k}$	$f_{head,k}$	$M_{y,k}$	$F_{tens,k}$
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm/mm ²]	[mm]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[Nmm]	[kN]

FullHead BRIGHT

GLAD	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

RING	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

RING	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

RING	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

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

haubold®

Gedeclareerde waarden volgens EN 14592:2008 + A1:2012

Draad treksterkte, f_u min. 600 of 700 N/mm²

$f_{ax,k}$ en $f_{head,k}$ zijn getest op een karakterstieke hout dichtheid van 350 kg/m³

Coating type: 2 (om het inbrengen te vergemakkelijken), over het algemeen op de nagel lengtes ≥ 75 mm

NPD = geen prestaties bepaald

* Zwart / Terracotta geschilderd kop