

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:  
D-Head BRIGHT, D-Head GalvPlus, D-Head HDG, D-Head A2, D-Head A4
2. Zamýšlené: Pro samonosné dřevěné konstrukce
3. Výrobce: ITW Construction Products ApS, Gl. Banegaardsvej 25, DK-5500 Middelfart
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
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) Ā. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

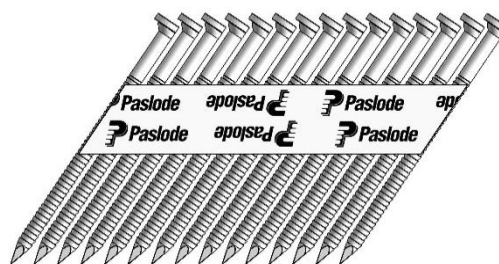
Flemming Sørensen




Production and Engineering Manager

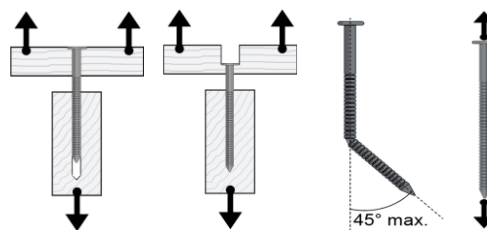
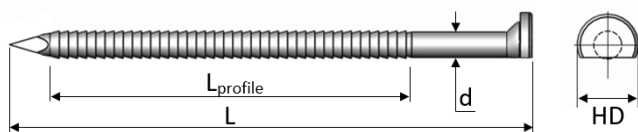
Middelfart, 30.08.2022



## Paslode 34° Paper Laminated D-Head Nails



Symbol	Povrch	Servisní Skupina	Ochrana Proti Korozi	Materiál	Ocel
	<b>BRIGHT</b>	1	-	AISI 1008	ASTM A510
	<b>GALVPLUS</b>	2	>14µm zinek / hliník	AISI 1008	ASTM A510
	<b>HDG - HOT DIPPED GALV.</b>	3	>55µm zinek	AISI 1008	ASTM A510
	<b>A2 / A4 - STAINLESS STEEL</b>	3	-	A2 / A4	EN 10088-1



Tabulce 1: Základní charakteristiky

Profil	Průměr hřebíku  d [mm]	Délka  L [mm]	Délka válcování  L <sub>profile</sub> [mm]	Průměr hlavy/ oblast hlavy  HD [mm/mm <sup>2</sup> ]	Délka špičky  [mm]	Tažný Parametr  f <sub>ax,k</sub> [N/mm <sup>2</sup> ]	Parametr Hlavy hřebíku  f <sub>head,k</sub> [N/mm <sup>2</sup> ]	Moment ohybu  M <sub>y,k</sub> [Nmm]	Tažná kapacita  F <sub>tens,k</sub> [kN]
--------	------------------------------------	------------------------	--	---	-----------------------------	--	---	--	--

### ● D-Head BRIGHT

HLADKÝ	2,8	63-80	N/A	7,25/5,1/31	4,1	2,4	8,5	3050	NPD
	3,1	80-90		7,6/5,3/33	4,5			3950	
	3,1	85		7,6/5,3/33	1,55			3950	
	3,4	90-100		7,95/5,4/36	4,95			5050	
KONVEX	2,8	51-80	41-61	7,25/5,1/31	4,1	7	20	2200	NPD
	3,1	75-90	32-71	7,6/5,3/33	4,5	8	21	2500	
	3,4	100	68	7,95/5,4/36	4,95	8	14	4200	

### ● D-Head GALVPLUS

HLADKÝ	3,1	80-90	N/A	7,6/5,3/33	4,5	2,4	8,5	3950	NPD
	3,4	90-100		7,95/5,4/36	4,95				
KONVEX	2,8	51-75	41-56	7,25/5,1/31	4,1	8	20	2200	NPD
	3,1	63-90	32-71	7,6/5,3/33	4,5	8	21	2500	
	3,4	100	68	7,95/5,4/36	4,95	8	14	4200	
SCREW	3,1	90	71	7,6/5,3/33	4,5	2,4	8,5	2400	NPD

### ● D-Head HDG

HLADKÝ	3,1	90	N/A	7,1/5,1/30	4,5	2,4	8,5	3950	NPD
KONVEX	2,8	50-75	40-56	7,1/5,1/30	4,1	7	20	2100	NPD
	3,1	63-98	32-71	7,1/5,1/30	4,5	8	21	2400	

### ● D-Head A2/A4

KONVEX	2,8	51-80	41-61	7,25/5,1/31	4,1	7	20	2500	NPD
	3,1	80-90	61-69	7,6/5,3/33	4,5	8	21	3000	

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