

1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:  
D-Head BRIGHT, D-Head GalvPlus, D-Head HDG, D-Head A2, D-Head A4
2. Naudojimo paskirtis: apkrovas laikančioms medinėms konstrukcijoms
3. Gamintojas: "ITW Construction Products ApS", Gl. Banegaardsvej 25, DK-5500 Middelfart
5. Eksplotacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema: 3
6. a) Darnusis standartas: EN 14592:2008+A1:2012  
Notifikuotoji įstaiga:  
- VHT Versuchsanstalt für Holz und Trockenbau [no. 1503], Annastrasse 18, DE-64285 Darmstadt
7. Deklaruojamos eksploatacinės savybės: produktas atitinka 1 lentelėje nurodytas eksploatacines savybes

Nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka visas deklaruotas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija pateikiama vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 305/2011, atsakomybė už jos turinį tenka tik joje nurodytam gamintojui.

Pasirašyta (gamintojo ir jo vardu):

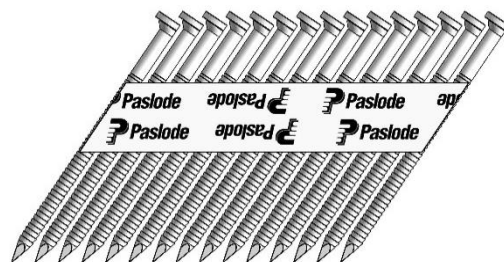
Flemming Sørensen





Production and Engineering Manager

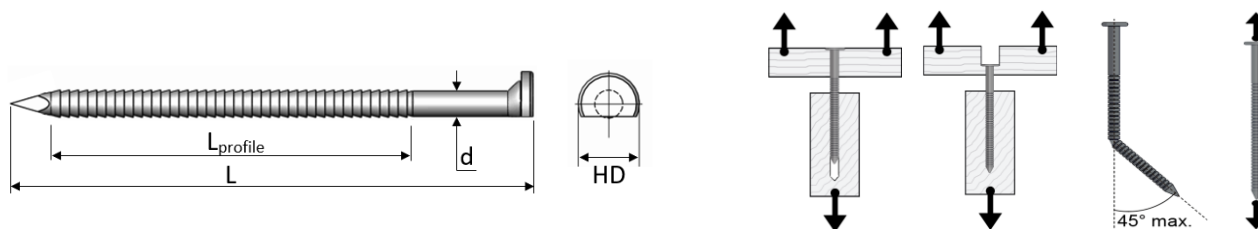
Middelfart, 30.08.2022



## Paslode 34° Paper Laminated D-Head Nails



Simbolis	Paviršius	Panaudojimo klasė	Apsauga nuo korozijos	Medžiaga	Plieno standartas
	<b>BRIGHT</b>	1	-	AISI 1008	ASTM A510
	<b>GALVPLUS</b>	2	>14µm cinko/ aliuminio	AISI 1008	ASTM A510
	<b>HDG - HOT DIPPED GALV.</b>	3	>55µm cinko	AISI 1008	ASTM A510
	<b>A2 / A4 - STAINLESS STEEL</b>	3	-	A2/A4	EN 10088-1



1 lentelė: Eksploatacinės savybės

Profilis	Vardinis Skersmuo	Ilgis	Profiliuotas ilgis	Galvutės skersmuo/plotas	Taško ilgis	Ištraukimo parametras	Galvutės įgilinimas	Lenkimo momentas	Atsparumas tempimui
	d [mm]	L [mm]	L <sub>profile</sub> [mm]	HD [mm/mm <sup>2</sup> ]	[mm]	f <sub>ax,k</sub> [N/mm <sup>2</sup> ]	f <sub>head,k</sub> [N/mm <sup>2</sup> ]	M <sub>y,k</sub> [Nmm]	F <sub>tens,k</sub> [kN]

### D-Head BRIGHT

LYGŪS	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	
RIFLIUOTI	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

LYGŪS	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				
RIFLIUOTI	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

LYGŪS	3,1	90	N/A	7,1/5,1/30	4,5	2,4	8,5	3950	NPD
RIFLIUOTI	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

RIFLIUOTI	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	

Deklaruojamos vertės pagal EN 14592:2008 + A1:2012

Vielos tempimo stipris,  $f_u$  min. 600 arba 700 N/mm<sup>2</sup>

$f_{ax,k}$  ir  $f_{head,k}$  bandomi esant būdingam medienos tankiui 350 kg/m<sup>3</sup>

Padengimo tipas: 2 (kad būtų lengviau įterpti), paprastai, kai vinių ilgis yra  $\geq 75$  mm

NPD: našumas nenustatytas