

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:
D-Head BRIGHT, D-Head GalvPlus, D-Head HDG, D-Head A2, D-Head A4
2. Kavandatud kasutusala: Kandvates puitkonstruktsioonides
3. Tootja: ITW Construction Products ApS, Gl. Banegaardsvej 25, DK-5500 Middelfart
5. Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrolli süsteem: 3
6. a) Ühtlustatud standard: EN 14592:2008+A1:2012
Teavitatud asutus:
- VHT Versuchsanstalt für Holz und Trockenbau [no. 1503], Annastrasse 18, DE-64285 Darmstadt
7. Deklareeritud toimivus: Toodete toimivus on vastavuses deklareeritud toimivusega tabelis 1.

Eespool kirjeldatud toote toimivus vastab deklareeritud toimivusele. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud kooskõlas määrusega (EL) nr 305/2011 eespool nimetatud tootja ainuvastutusel.

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:

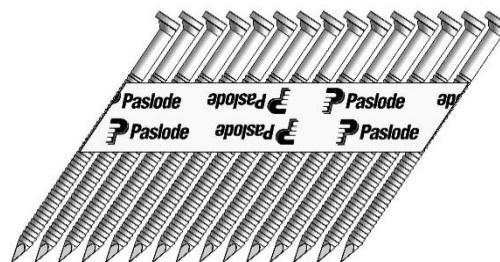
Flemming Sørensen





Production and Engineering Manager

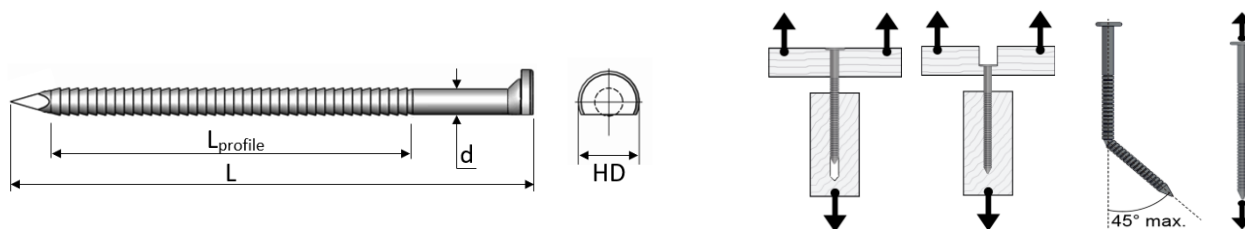
Middelfart, 30.08.2022



Paslode 34° Paper Laminated D-Head Nails



Sümbol	Pind	Kasutus klass	Korrosioonikaitse	Materjal	Terase standard
	BRIGHT	1	-	AISI 1008	ASTM A510
	GALVPLUS	2	>14 µm tsink/alu.	AISI 1008	ASTM A510
	HDG - HOT DIPPED GALV.	3	>55µm tsink	AISI 1008	ASTM A510
	A2 / A4 - STAINLESS STEEL	3	-	A2/A4	EN 10088-1



Tabel 1: Deklareeritud toimivus

Profiil	Naela Läbimõõt	Naela pikkus	Profiili pikkus	Pea läbimõõt / pindala	Naelaotsa pikkus	Väljatõmbe Parameeter	Pea läbitõmbe parameeter	Painde- moment	Tõmbe- jõud
	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]

● D-Head BRIGHT

SILE	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	
KAMM	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

SILE	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				
KAMM	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

SILE	3,1	90	N/A	7,1/5,1/30	4,5	2,4	8,5	3950	NPD
KAMM	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

KAMM	2,8	51-80	41-61	7,25/5,1/31	4,1	7	20	2600	NPD
	3,1	80-90	61-69	7,6/5,3/33	4,5	8	21	3000	

Esitatud väärtused vastavalt standardile EN 14592:2008 + A1:2012

Traadi tõmbetugevus, f_u min. 600 või 700 N/mm²

$f_{ax,k}$ ja $f_{head,k}$ katsetatakse puidu iseloomulikul tihedusel 350 kg/m³

Pinnakatte tüüp: 2 (naela sissetungimise hõlbustamiseks) üldiselt pikkustele ≥ 75 mm

NPD = ei ole määratud