

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen:
D-Head BRIGHT, D-Head GalvPlus, D-Head HDG, D-Head A2, D-Head A4
2. Tilsiktet bruk: For bærende trekonstruksjoner
3. Produsent: ITW Construction Products ApS, Gl. Banegaardsvej 25, DK-5500 Middelfart
5. System for vurdering og verifisering av byggevarens ytelse (AVCP): 3
6. a) Harmonisert standard: EN 14592:2008+A1:2012
Meldt organ:
- VHT Versuchsanstalt für Holz und Trockenbau [no. 1503], Annastrasse 18, DE-64285 Darmstadt
7. Angitt ytelse: Produktet er i samsvar med de grunnleggende egenskapene i tabell 1

Den ovennevnte byggevarens ytelse er i samsvar med angitt ytelse. Denne ytelseserklæringen er utstedt i samsvar medforordning (EU) nr. 305/2011 på ovennevnte produsents eget ansvar.

Undertegnet, for og på vegne av produsenten, av:

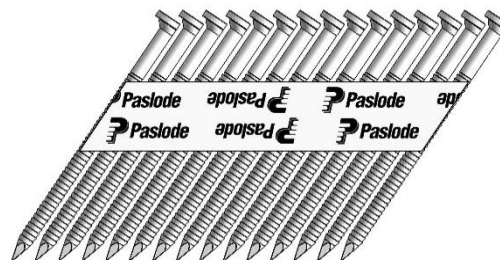
Flemming Sørensen





Production and Engineering Manager

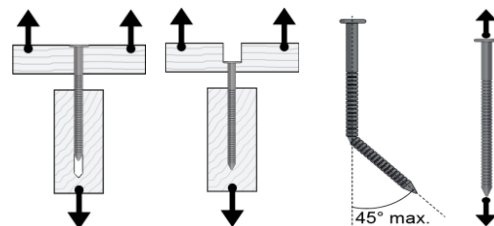
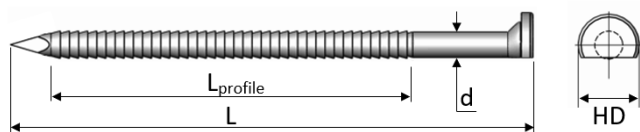
Middelfart, 30.08.2022



Paslode 34° Paper Laminated D-Head Nails



Symbol	Flate	Serviceklasse	Korrosjons- beskyttelse	Materiale	Stål standard
	BRIGHT	1	-	AISI 1008	ASTM A510
	GALVPLUS	2	>14µm Sink/Alu	AISI 1008	ASTM A510
	HDG - HOT DIPPED GALV.	3	>55µm Sink	AISI 1008	ASTM A510
	A2 / A4 - STAINLESS STEEL	3	-	A2/A4	EN 10088-1



Tabell 1: Grunnleggende egenskaper

Profil	Spiker diameter	Lengde	Lengde av ringet stamme	Hode diameter/hode areal	Lengde spiker-spiss	Uttreksstyrke	Gjennomtrekksverdi	Flyt-moment	Strekk-belastning
	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

GLATT	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	
RING	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

GLATT	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			3950	
RING	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

GLATT	3,1	90	N/A	7,1/5,1/30	4,5	2,4	8,5	3950	NPD
RING	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

RING	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	

Deklarerte verdier i henhold til EN 14592:2008 + A1:2012

Strekfasthet i tråden, f_u min. 600 or 700 N/mm²

$f_{ax,k}$ og $f_{head,k}$ er testet ved en karakteristisk tredensitet på 350 kg/m³

Belegg type 2, for lettere innskytning av spiker ≥ 75 mm

NPD = Ingen yteevne bestemt