

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen:
RounDrive® BRIGHT, RounDrive® GALVPLUS, RounDrive® HDG, RounDrive® A2, RounDrive® A4
2. Tilsiktet bruk: For bærende trekonstruksjoner
3. Produsent: ITW Construction Products ApS, Gl. Banegaardsvej 25, DK-5500 Middelfart
4. Autorisert representant: N/A
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:

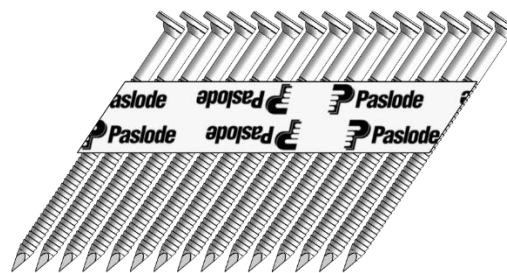
Flemming Sørensen





Production and Engineering Manager

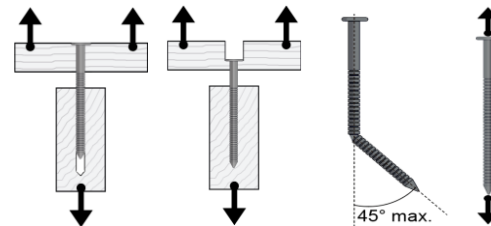
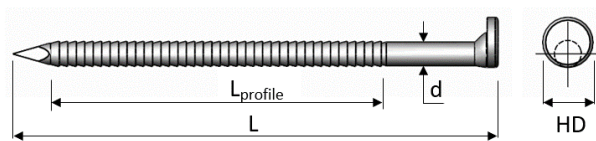
Middelfart, 30.08.2022



Paslode 34° Paper Laminated RounDrive® 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	Uttrekkstyrke	Gjennomtrekksverdi	Flyt-moment	Strekkbelastning
	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]

● RounDrive® BRIGHT

GLATT	2,8	63 - 80	N/A	6,25 / 30	4,1	2,4	8,5	3050	NPD
	3,1	80 - 90		6,5 / 33	4,5			3950	
RING	2,8	51 - 80	41 - 61	6,25 / 30	4,1	8	20	2200	NPD
	3,1	75 - 90	32 - 61	6,5 / 33	4,5			2500	

● RounDrive® GALVPLUS

GLATT	3,1	80 - 90	N/A	6,5 / 33	4,5	2,4	8,5	3950	NPD
RING	2,8	51 - 75	41 - 56	6,25 / 30	4,1	8	20	2200	NPD
	3,1	63 - 90	32 - 61	6,5 / 33	4,5			2500	

● RounDrive® HDG

GLATT	3,1	90	N/A	6,5 / 33	4,5	2,4	8,5	3950	NPD
RING	2,8	51 - 75	41 - 56	6,25 / 30	4,1	7	20	2100	NPD
	3,1	63 - 98	32 - 69	6,5 / 33	4,5			2400	

● RounDrive® A2 / A4

RING	2,8	51 - 80	41 - 61	6,25 / 30	4,1	7	20	2500	NPD
	3,1	75 - 90	32 - 69	6,5 / 33	4,5			3000	

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

Strekkfasthet 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 ≥ 75mm

NPD = Ingen yteevne bestemt