

1. Produkttypens unika identifikationskod:
RounDrive® BRIGHT, RounDrive® GALVPLUS, RounDrive® HDG, RounDrive® A2, RounDrive® A4
2. Avsedd användning: För bärande förband i träkonstruktioner
3. Tillverkare: ITW Construction Products ApS, Gl. Banegaardsvej 25, DK-5500 Middelfart
4. Tillverkarens representant: N/A
5. System för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda: 3
6. a) Harmoniserad standard: EN 14592:2008+A1:2012
Anmält organ:
- VHT Versuchsanstalt für Holz und Trockenbau [no. 1503], Annastrasse 18, DE-64285 Darmstadt
7. Angiven prestanda: Produkten överensstämmer med de väsentliga egenskaperna i tabell 1

Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan.

Denna prestandadeklaration har utfärdats i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan.

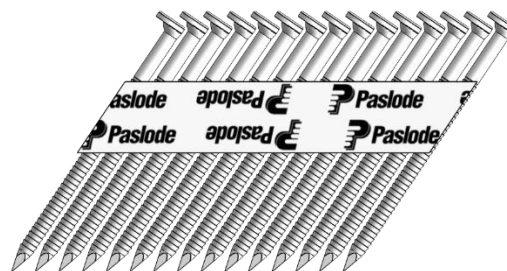
Undertecknad på tillverkarens vägnar av:

Flemming Sørensen

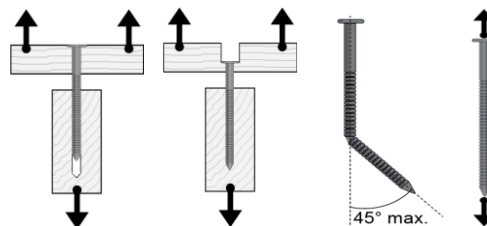
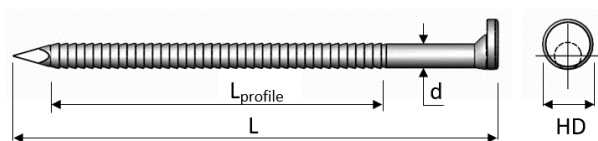
Production and Engineering Manager

Middelfart, 30.08.2022

Paslode 34° Paper Laminated RounDrive® Nails



Symbol	Yta	Klimat Klass	Korrosionsskydd	Material	Stålstandard
	BRIGHT	1	-	AISI 1008	ASTM A510
	GALVPLUS	2	>14µm zink/alu.	AISI 1008	ASTM A510
	HDG - HOT DIPPED GALV.	3	>55µm zink	AISI 1008	ASTM A510
	A2 / A4 - STAINLESS STEEL	3	-	A2/A4	EN 10088-1



Tabell 1: Väsentliga egenskaper

Stamprofil	Spikdiameter	Spiklängd	Längd på profilerad stamdel	Huvuddiameter/-areal	Spetslängd	Utdragsparameter	Huvudets genomdragsparameter	Flytmoment	Draghållfasthet
	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

SLÄT	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	8	21	2500	

● RounDrive® GALVPLUS

SLÄT	3,1	80 - 90	N/A	6,5 / 33	4,5	2,4	8,5	3950	NPD
RING	2,8	51 - 80	41 - 56	6,25 / 30	4,1	8	20	2200	NPD
	3,1	63 - 90	32 - 61	6,5 / 33	4,5	8	21	2500	

● RounDrive® HDG

SLÄT	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	8	21	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	8	21	3000	

Deklarerade värden enligt EN 14592:2008 + A1:2012

Trådens draghållfasthet, f_u min. 600 eller 700 N/mm²

f_{ax,k} och f_{head,k} har testats vid en karakteristisk trädensitet på 350 kg/m³

Coating typ 2 (för enklare iskjutning), generellt på längre ≥ 75 mm

NPD = Egenskapen inte bestämd