

1. Jediný identifikační kód typu výrobku:
RounDrive® BRIGHT, RounDrive® GALVPLUS, RounDrive® HDG, RounDrive® A2, RounDrive® A4
2. Zamýšlené: Pro samonosné dřevěné konstrukce
3. Výrobce: ITW Construction Products ApS, Gl. Banegaardsvej 25, DK-5500 Middelfart
4. Zplnomocněný zástupce: N/A
5. Systém POSV: 3
6. a) Harmonizovaná norma: EN 14592:2008+A1:2012
Oznámený subjekt:
- VHT Versuchsanstalt für Holz und Trockenbau [no. 1503], Annastrasse 18, DE-64285 Darmstadt
7. Deklarované vlastnosti: Výrobek je ve shodě se základními charakteristikami v tabulce 1

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

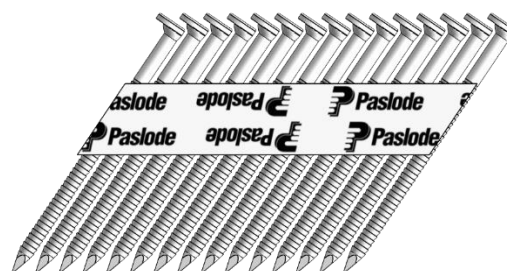
Flemming Sørensen

Production and Engineering Manager

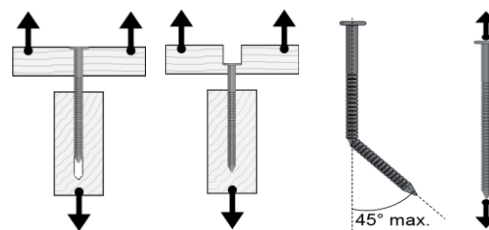
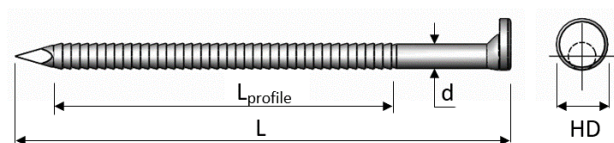
Middelfart, 30.08.2022



Paslode 34° Paper Laminated RounDrive® Nails



Symbol	Povrch	Servisní Skupina	Ochrana Proti Korozi	Materiál	Ocel
	BRIGHT	1	-	AISI 1008	ASTM A510
	GALVPLUS	2	>14µm zinek / hliník	AISI 1008	ASTM A510
	HDG - HOT DIPPED GALV.	3	>55µm zinek	AISI 1008	ASTM A510
	A2 / A4 - STAINLESS STEEL	3	-	A2 / A4	EN 10088-1



Tabulce 1: Základní charakteristiky

Profil	Průměr hřebíku	Délka	Délka válcování	Průměr hlavy/ oblast hlavy	Délka špičky	Tažný Parametr	Parametr Hlavy hřebíku	Moment ohybu	Tažná kapacita
	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

HLADKÝ	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	
KONVEX	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

HLADKÝ	3,1	80 - 90	N/A	6,5 / 33	4,5	2,4	8,5	3950	NPD
KONVEX	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

HLADKÝ	3,1	90	N/A	6,5 / 33	4,5	2,4	8,5	3950	NPD
KONVEX	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

KONVEX	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	

Deklarované hodnoty v souladu s EN 14592:2008 + A1:2012

Pevnost drátu v tahu, f_u min. 600 nebo 700 N/mm²

$f_{ax,k}$ a $f_{head,k}$ testováno ve dřevě o měrné hustotě 350 kg/m³

Druh obalu: 2 (pro snadný vstup), většinou od délky delší než 75 mm

NPD = Nestanovený výkon