

- Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:  
RounDrive® BRIGHT, RounDrive® GALVPLUS, RounDrive® HDG, RounDrive® A2, RounDrive® A4
- Paredzētais izmantojums: Koka nesošajām konstrukcijām
- Ražotājs: ITW Construction Products ApS, Gl. Banegaardsvej 25, DK-5500 Middelfart
- Pilnvarotais pārstāvis: N/P
- Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēma: 3
- a) Saskaņotais standarts: EN 14592:2008+A1:2012  
Paziņotā iestāde:  
- VHT Versuchsanstalt für Holz und Trockenbau [no. 1503], Annastrasse 18, DE-64285 Darmstadt
- Deklarētās ekspluatācijas īpašības: Produkts atbilst deklarētajām veiktspējām 1. tabulā.

Iepriekš norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst deklarēto ekspluatācijas īpašību kopumam. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to ir atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

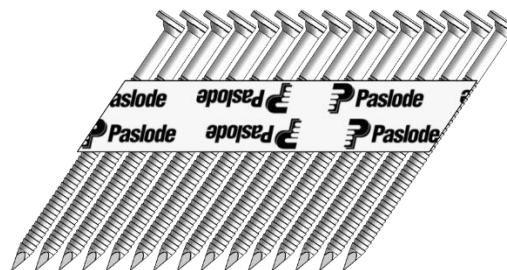
Flemming Sørensen





Production and Engineering Manager

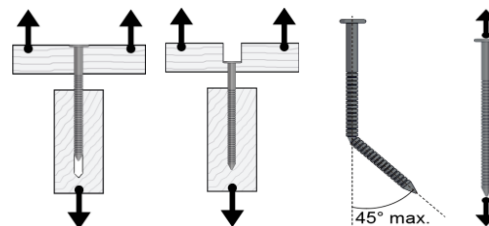
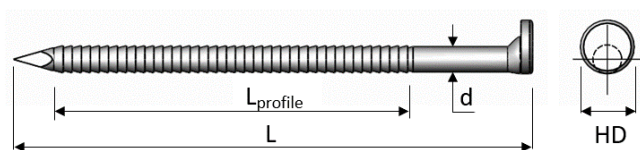
Middelfart, 30.08.2022



### Paslode 34° Paper Laminated RounDrive® Nails



Apzīmējums	Virsmas	Pakalpojuma kvalitāte	Aizsardzība pret koroziju	Materiāls	Tērauda standarts
	<b>BRIGHT</b>	1	-	AISI 1008	ASTM A510
	<b>GALVPLUS</b>	2	>14µm cinks / alu.	AISI 1008	ASTM A510
	<b>HDG - HOT DIPPED GALV.</b>	3	>55µm cinks	AISI 1008	ASTM A510
	<b>A2 / A4 - STAINLESS STEEL</b>	3	-	A2 / A4	EN 10088-1



1. tabulā: Deklarētajām veiktspējām

Profils	Naglas diametrs	Naglas garums	Rievoju ma garums	Galvas dia./ Galvas laukums	Naglas punkta garums	Izvilšanas spēks	Galvas izvilšanas parametri	Stiepes Moments	Stiepes izturība
	d	L	L <sub>profile</sub>	HD		f <sub>ax,k</sub>	f <sub>head,k</sub>	M <sub>y,k</sub>	F <sub>tens,k</sub>
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm/mm <sup>2</sup> ]	[mm]	[N/mm <sup>2</sup> ]	[N/mm <sup>2</sup> ]	[Nmm]	[kN]

### ● RounDrive® BRIGHT

Gluda	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				
Rievota	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

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

Gluda	3,1	90	N/A	6,5 / 33	4,5	2,4	8,5	3950	NPD
Rievota	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

Rievota	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	

Deklarētās vērtības saskaņā ar EN 14592:2008 + A1:2012

Stieples stiepes izturība,  $f_u$  min. 600 vai 700 N/mm<sup>2</sup>

$f_{ax,k}$  un  $f_{head,k}$  tiek noteikti pie tipiska koksnes blīvuma 350 kg/m<sup>3</sup>

Pārklājuma veids: 2 (lai atvieglotu iedzišanu), parasti naglu garumiem  $\geq 75$  mm

NPD = īpašības nav noteiktas