

- Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:  
RounDrive® BRIGHT, RounDrive® GALVPLUS, RounDrive® HDG, RounDrive® A2, RounDrive® A4
- Naudojimo paskirtis: apkrovas laikančioms medinėms konstrukcijoms
- Gamintojas: "ITW Construction Products ApS", Gl. Banegaardsvej 25, DK-5500 Middelfart
- Igaliotasis atstovas: N/A
- Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema: 3
- a) Darnusis standartas: EN 14592:2008+A1:2012  
Notifikuotoji įstaiga:  
- VHT Versuchsanstalt für Holz und Trockenbau [no. 1503], Annastrasse 18, DE-64285 Darmstadt
- Deklaruojamos eksploatacinės savybės: produktas atitinka 1 lentelėje nurodytas eksploatacines savybes

Nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka visas deklaruotas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija pateikiama vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 305/2011, atsakomybė už jos turinį tenka tik joje nurodytam gamintojui.

Pasirašyta (gamintojo ir jo vardu):

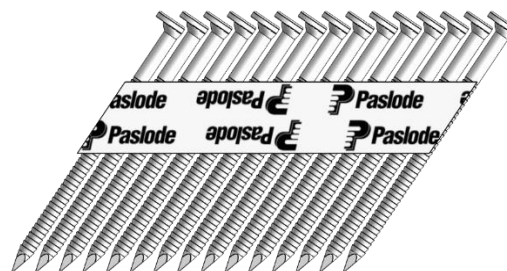
Flemming Sørensen





Production and Engineering Manager

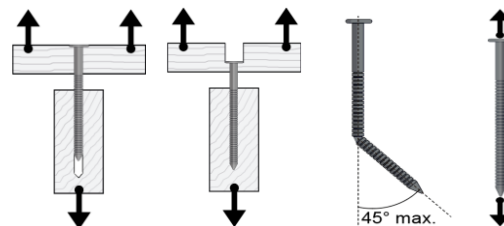
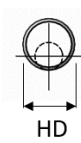
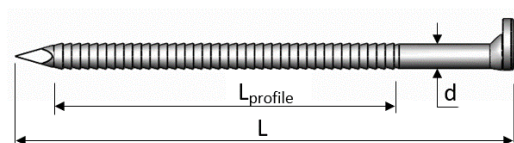
Middelfart, 30.08.2022



### Paslode 34° Paper Laminated RounDrive® Nails



Simbolis	Paviršius	Panaudojimo klasė	Apsauga nuo korozijos	Medžiaga	Plieno standartas
	<b>BRIGHT</b>	1	-	AISI 1008	ASTM A510
	<b>GALVPLUS</b>	2	>14µm cinko/ aliuminio	AISI 1008	ASTM A510
	<b>HDG - HOT DIPPED GALV.</b>	3	>55µm cinko	AISI 1008	ASTM A510
	<b>A2 / A4 - STAINLESS STEEL</b>	3	-	A2/A4	EN 10088-1



1 lentelė: Ekspluatacinės savybės

Profilis	Vardinis Skersmuo	Ilgis	Profiliuotas ilgis	Galvutės skersmuo/plotas	Taško ilgis	Ištraukimo parametras	Galvutės įgilinimas	Lenkimo momentas	Atsparumas tempimui
	d [mm]	L [mm]	L <sub>profile</sub> [mm]	HD [mm/mm <sup>2</sup> ]	[mm]	f <sub>ax,k</sub> [N/mm <sup>2</sup> ]	f <sub>head,k</sub> [N/mm <sup>2</sup> ]	M <sub>y,k</sub> [Nmm]	F <sub>tens,k</sub> [kN]

### ● RounDrive® BRIGHT

LYGŪS	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	
RIFLIUOTI	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

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

LYGŪS	3,1	90	N/A	6,5 / 33	4,5	2,4	8,5	3950	NPD
RIFLIUOTI	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

RIFLIUOTI	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	

Deklaruojamos vertės pagal EN 14592:2008 + A1:2012

Vielos tempimo stipris,  $f_u$  min. 600 arba 700 N/mm<sup>2</sup>

$f_{ax,k}$  ir  $f_{head,k}$  bandomi esant būdingam medienos tankiui 350 kg/m<sup>3</sup>

Padengimo tipas: 2 (kad būtų lengviau įterpti), paprastai, kai vinių ilgis yra  $\geq 75$  mm

NPD: našumas nenustatytas