

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:
RounDrive® BRIGHT, RounDrive® GALVPLUS, RounDrive® HDG, RounDrive® A2, RounDrive® A4
2. Kavandatud kasutusala: Kandvates puitkonstruktsioonides
3. Tootja: ITW Construction Products ApS, Gl. Banegaardsvej 25, DK-5500 Middelfart
4. Representante autorizado: N/A
5. Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrolli süsteem: 3
6. a) Ühtlustatud standard: EN 14592:2008+A1:2012
Teavitatud asutus:
- VHT Versuchsanstalt für Holz und Trockenbau [no. 1503], Annastrasse 18, DE-64285 Darmstadt
7. Deklareeritud toimivus: Toodete toimivus on vastavuses deklareeritud toimivusega tabelis 1.

Eespool kirjeldatud toote toimivus vastab deklareeritud toimivusele. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud kooskõlas määrusega (EL) nr 305/2011 eespool nimetatud tootja ainuvastutusel.

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:

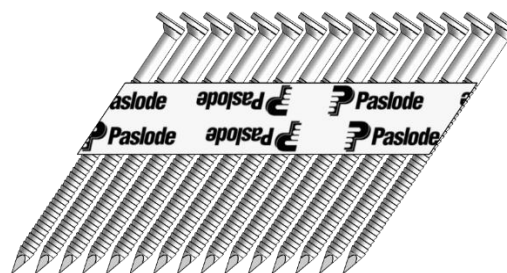
Flemming Sørensen





Production and Engineering Manager

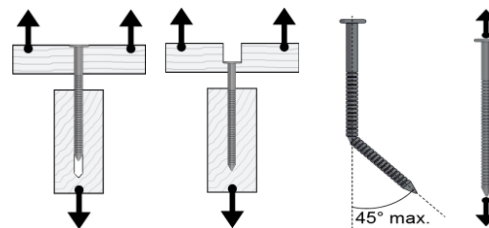
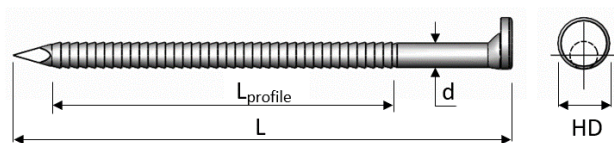
Middelfart, 30.08.2022



Paslode 34° Paper Laminated RounDrive® Nails



Sümbol	Pind	Kasutus klass	Korrosioonikaitse	Materjal	Terase standard
	BRIGHT	1	-	AISI 1008	ASTM A510
	GALVPLUS	2	>14 µm tsink/alu.	AISI 1008	ASTM A510
	HDG - HOT DIPPED GALV.	3	>55µm tsink	AISI 1008	ASTM A510
	A2 / A4 - STAINLESS STEEL	3	-	A2/A4	EN 10088-1



Tabel 1: Deklareeritud toimivus

Profiil	Naela Läbimõõt	Naela pikkus	Profiili pikkus	Pea läbimõõt / pindala	Naelaotsa pikkus	Väljatõmbe Parameeter	Pea läbitõmbe parameeter	Painde- moment	Tõmbe- jõud
	d [mm]	L [mm]	L _{profile} [mm]	HD [mm/mm ²]	[mm]	f _{ax,k} [N/mm ²]	f _{head,k} [N/mm ²]	M _{y,k} [Nmm]	F _{tens,k} [kN]

● RounDrive® BRIGHT

SILE	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				
KAMM	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				

● RounDrive® GALVPLUS

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

● RounDrive® HDG

SILE	3,1	90	N/A	6,5 / 33	4,5	2,4	8,5	3950	NPD
KAMM	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				

● RounDrive® A2 / A4

KAMM	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				

Esitatud väärtused vastavalt standardile EN 14592:2008 + A1:2012

Traadi tõmbetugevus, f_u min. 600 või 700 N/mm²

$f_{ax,k}$ ja $f_{head,k}$ katsetatakse puidu iseloomulikul tihedusel 350 kg/m³

Pinnakatte tüüp: 2 (naela sissetungimise hõlbustamiseks) üldiselt pikkustele ≥ 75 mm

NPD = ei ole määratud