

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen:
RounDrive® BRIGHT, RounDrive® GALVPLUS, RounDrive® HDG, RounDrive® A2, RounDrive® A4
2. Tilsiktet bruk: For bærende trekonstruksjoner
3. Produsent: ITW Construction Products ApS, Gl. Banegaardsvej 25, DK-5500 Middelfart
4. Autorisert representant: N/A
5. System for vurdering og verifisering av byggevarens ytelse (AVCP): 3
6. a) Harmonisert standard: EN 14592:2008+A1:2012
Meldt organ:
- VHT Versuchsanstalt für Holz und Trockenbau [no. 1503], Annastrasse 18, DE-64285 Darmstadt
7. Angitt ytelse: Produktet er i samsvar med de grunnleggende egenskapene i tabell 1

Den ovennevnte byggevarens ytelse er i samsvar med angitt ytelse. Denne ytelseserklæringen er utstedt i samsvar med forordning (EU) nr. 305/2011 på ovennevnte produsents eget ansvar.

Undertegnet, for og på vegne av produsenten, av:

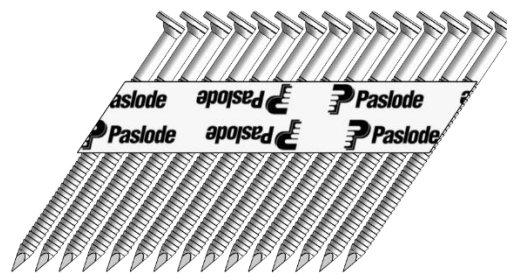
Flemming Sørensen





Production and Engineering Manager

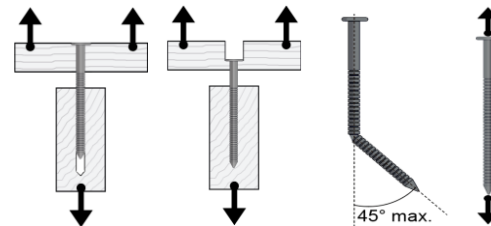
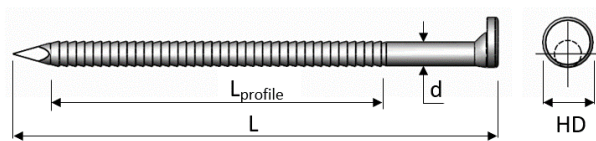
Middelfart, 30.08.2022



Paslode 34° Paper Laminated RounDrive® Nails



| Symbol | Flate | Serviceklasse | Korrosjonsbeskyttelse | Materiale | Stål standard |
|---|----------------------------------|---------------|-----------------------|-----------|---------------|
|  | BRIGHT | 1 | - | AISI 1008 | ASTM A510 |
|  | GALVPLUS | 2 | >14µm Sink/Alu | AISI 1008 | ASTM A510 |
|  | HDG - HOT DIPPED GALV. | 3 | >55µm Sink | AISI 1008 | ASTM A510 |
|  | A2 / A4 - STAINLESS STEEL | 3 | - | A2/A4 | EN 10088-1 |



Tabell 1: Grunnleggende egenskaper

| Profil | Spiker diameter | Lengde | Lengde av ringet stamme | Hode diameter/hode areal | Lengde spiker-spiss | Uttrekkstyrke | Gjennomtrekksverdi | Flyt-moment | Strekkbelastning |
|--------|-----------------|--------|-------------------------|--------------------------|---------------------|----------------------|----------------------|------------------|---------------------|
| | 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

| | | | | | | | | | |
|-------|-----|---------|---------|-----------|-----|-----|-----|------|-----|
| GLATT | 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 | | | 2500 | |

● RounDrive® GALVPLUS

| | | | | | | | | | |
|-------|-----|---------|---------|-----------|-----|-----|-----|------|-----|
| GLATT | 3,1 | 80 - 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 | 8 | 20 | 2200 | NPD |
| | 3,1 | 63 - 90 | 32 - 61 | 6,5 / 33 | 4,5 | | | 2500 | |

● RounDrive® HDG

| | | | | | | | | | |
|-------|-----|---------|---------|-----------|-----|-----|-----|------|-----|
| GLATT | 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 | | | 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 | | | 3000 | |

Deklarerte verdier i henhold til EN 14592:2008 + A1:2012

Strekkfasthet i tråden, f_u min. 600 or 700 N/mm²

f_{ax,k} og f_{head,k} er testet ved en karakteristisk tredensitet på 350 kg/m³

Belegg type 2, for lettere innskytning av spiker ≥ 75mm

NPD = Ingen yteevne bestemt