

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
RounDrive® BRIGHT, RounDrive® GALVPLUS, RounDrive® HDG, RounDrive® A2, RounDrive® A4
2. Zamierzone zastosowanie: Do połączeń w konstrukcjach drewnianych
3. Producent: ITW Construction Products ApS, Gl. Banegaardsvej 25, DK-5500 Middelfart
4. Upoważniony przedstawiciel: N/A
5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 3
6. a) Norma zharmonizowana: EN 14592:2008+A1:2012
Jednostka lub jednostki notyfikowane:
- VHT Versuchsanstalt für Holz und Trockenbau [no. 1503], Annastrasse 18, DE-64285 Darmstadt
7. Deklarowane właściwości użytkowe: Produkt jest zgodny z deklarowanymi właściwościami w tabeli 1

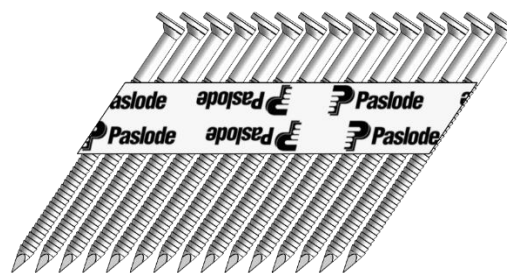
Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.





W imieniu producenta podpisał:

Flemming Sørensen
Production and Engineering Manager
Middelfart, 30.08.2022



Paslode 34° Paper Laminated RounDrive® Nails



Symbol	Powierzchnia	Service Class	Ochrona przed korozją	Material	Standard stalowy
	BRIGHT	1	-	AISI 1008	ASTM A510
	GALVPLUS	2	>14µm cynk/alu.	AISI 1008	ASTM A510
	HDG - HOT DIPPED GALV.	3	>55µm cynk	AISI 1008	ASTM A510
	A2 / A4 - STAINLESS STEEL	3	-	A2/A4	EN 10088-1

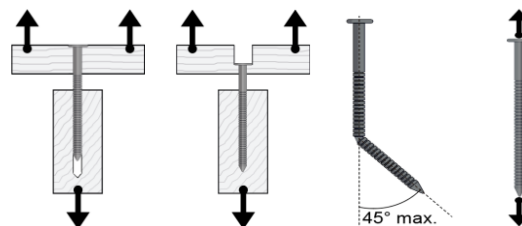
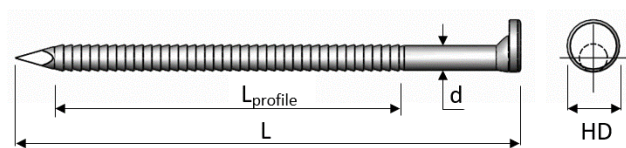


Tabela 1: Deklarowane właściwości produktu

Rodzaj trzpienia	Średnica gwoźdźca	Długość gwoźdźca	Długość ryflowania na trzpieniu	Średnica główki / powierzchnia	Długość ostrej końcówki trzpienia	Parametr dla wrywania	Parametr do przeciągania główki	Wydajność chwilowa	Zdolność rozciągania
	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

Gładki	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				
Pierścień	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

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

Gładki	3,1	90	N/A	6,5 / 33	4,5	2,4	8,5	3950	NPD
Pierścień	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

Pierścień	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				

Deklarowane wartości wg EN 14592:2008 + A1:2012

Wytrzymałość na rozciąganie drutu, f_u min. 600 lub 700 N/mm²

$f_{ax,k}$ oraz $f_{head,k}$ zostały przetestowane na drewnie o gęstości 350 kg/m³

Typ wykończenia: 2 (dla łatwiejszego osadzania) głównie na gwoździach ≥ 75 mm

NPD = Wydajność nieokreślona