

1. Jediný identifikační kód typu výrobku:
RounDrive® MAXI Bright, RounDrive® MAXI EG12, RounDrive® MAXI GalvPlus, RounDrive® MAXI HDG
2. Zamýšlené: Pro samonosné dřevěné konstrukce
3. Výrobce: ITW Construction Products ApS, Gl. Banegaardsvej 25, DK-5500 Middelfart
4. Zplnomocněný zástupce: N/A
5. Systém POSV: 3
6. a) Harmonizovaná norma: EN 14592:2008+A1:2012
Oznámený subjekt:
- VHT Versuchsanstalt für Holz und Trockenbau [no. 1503], Annastrasse 18, DE-64285 Darmstadt

Deklarované vlastnosti: Výrobek je ve shodě se základními charakteristikami v tabulce 1

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

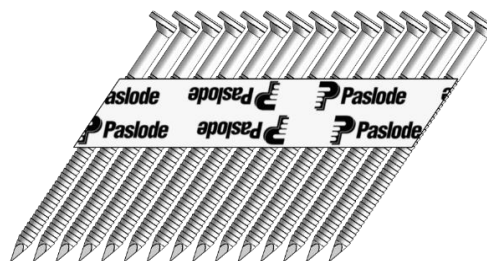
Flemming Sørensen




Production and Engineering Manager

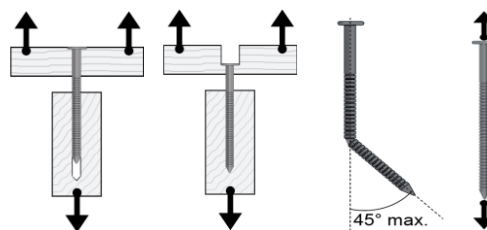
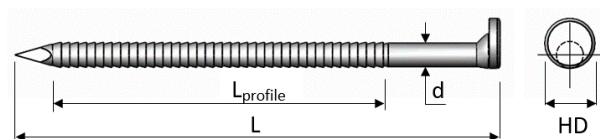
Middelfart, 30.08.2022



Paslode 34° Paper Laminated RounDrive® Nails MAXI Nails



Symbol	Povrch	Servisní skupina	Ochrana Proti Korozi	Materiál	Ocel
	BRIGHT	1	-	AISI 1008	ASTM A510
	EG12 – ELECTRO GALV. GALVPLUS	2	>12µm zinek >14µm zinek/hliník	AISI 1008	ASTM A510
	HDG – HOT DIPPED GALV.	3	>55µm zinek	AISI 1008	ASTM A510



Tabulce 1: Základní charakteristiky

Profil	Průměr hřebíku	Délka	Délka válcování	Průměr hlavy/ oblast hlavy	Délka špičky	Tažný Parameter	Parametr Hlavy hřebíku	Moment ohybu	Tažná kapacita
	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® MAXI BRIGHT

HLADKÝ	3,4	100		6,5 / 33	5,1			5050	
	3,8	110 - 130	N/A	7,8 / 47	5,5	2,4	8,5	6750	NPD
	4,2	90 - 130		8,6 / 58	5,8			8750	
	4,6	145 - 160		9,2 / 66	6,0			11100	
KONVEX	3,8	120 - 130	68	7,8 / 47	5,5	8	16	6850	NPD
	4,2	160	68	8,6 / 58	5,8	8	16	8450	

● RounDrive® MAXI EG12

HLADKÝ	4,2	130	N/A	8,6 / 58	5,8	2,4	8,5	8750	NPD
	4,6	160		9,2 / 66	6,0			11100	
KONVEX	3,8	90 - 130	68	7,8 / 47	5,5	8	16	6850	NPD
	4,2	145	68	8,6 / 58	5,8	8	16	8450	

● RounDrive® MAXI GALVPLUS

HLADKÝ	3,4	100	N/A	6,5 / 33	5,1	2,4	8,5	3950	NPD
--------	-----	-----	-----	----------	-----	-----	-----	------	-----

● RounDrive® MAXI HDG

HLADKÝ	4,6	160	N/A	9,2 / 66	6,0	2,4	8,5	11100	NPD
KONVEX	4,2	130	68	8,6 / 58	5,8	8	16	8450	NPD

Deklarované hodnoty v souladu s EN 14592:2008 + A1:2012

Pevnost drátu v tahu, f_u min. 600 nebo 700 N/mm²

$f_{ax,k}$ a $f_{head,k}$ testováno ve dřevě o měrné hustotě 350 kg/m³

Druh obalu: 2 (pro snadný vstup), většinou od délky delší než 75 mm

NPD = Nestanovený výkon