

- Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:
RounDrive® MAXI BRIGHT, RounDrive® MAXI EG12, RounDrive® MAXI GALVPLUS, RounDrive® MAXI HDG
- Paredzētais izmantojums: Koka nesošajām konstrukcijām
- Ražotājs: ITW Construction Products ApS, Gl. Banegaardsvej 25, DK-5500 Middelfart
- Pilnvarotais pārstāvis: N/P
- Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēma: 3
- a) Saskaņotais standarts: EN 14592:2008+A1:2012
Paziņotā iestāde:
- VHT Versuchsanstalt für Holz und Trockenbau [no. 1503], Annastrasse 18, DE-64285 Darmstadt
- Deklarētās ekspluatācijas īpašības: Produkts atbilst deklarētajām veiktspējām 1. tabulā.

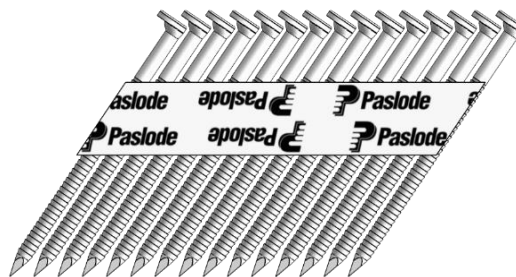
Iepriekš norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst deklarēto ekspluatācijas īpašību kopumam. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to ir atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs.




Paraksts ražotāja vārdā:

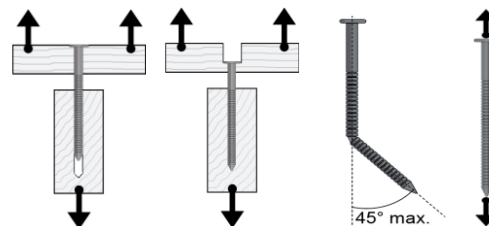
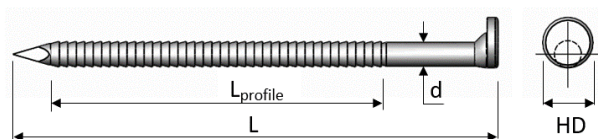
Flemming Sørensen
Production and Engineering Manager
Middelfart, 30.08.2022



Paslode 34° Paper Laminated RounDrive® Nails MAXI Nails



Apzīmējums	Virsmā	Pakalpojuma kvalitāte	Aizsardzība pret koroziju	Materiāls	Tērauda standarts
	BRIGHT	1	-	AISI 1008	ASTM A510
	EG12 – ELECTROGALV. GALVPLUS	2	>12µm cinks >14µm cinks/alu.	AISI 1008	ASTM A510
	HDG – HOT DIPPED GALV.	3	>55µm cinks	AISI 1008	ASTM A510



1. tabulā: Deklarētajām veiktspējām

Profils	Naglas diametrs	Naglas garums	Rievoju ma garums	Galvas dia./ Galvas laukums	Naglas punkta garums	Izvilšanas spēks	Galvas izvilšanas parametri	Stiepes Moments	Stiepes izturība
	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

Gluda	3,4	100	N/A	6,5 / 33	5,1	2,4	8,5	5050	NPD
	3,8	110 - 130		7,8 / 47	5,5			6750	
	4,2	90 - 130		8,6 / 58	5,8			8750	
	4,6	145 - 160		9,2 / 66	6,0			11100	
Rievota	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

Gluda	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	
Rievota	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

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

● RounDrive® MAXI HDG

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

Deklarētās vērtības saskaņā ar EN 14592:2008 + A1:2012

Stiepes stiepes izturība, f_u min. 600 vai 700 N/mm²

$f_{ax,k}$ un $f_{head,k}$ tiek noteikti pie tipiska koksnes blīvuma 350 kg/m³

Pārklājuma veids: 2 (lai atvieglotu iedzišanu), parasti naglu garumiem ≥ 75 mm

NPD = īpašības nav noteiktas