

1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:  
RounDrive® MAXI BRIGHT, RounDrive® MAXI EG12, RounDrive® MAXI GALVPLUS, RounDrive® MAXI HDG
2. Naudojimo paskirtis: apkrovas laikančioms medinėms konstrukcijoms
3. Gamintojas: "ITW Construction Products ApS", Gl. Banegaardsvej 25, DK-5500 Middelfart
4. Įgaliojasis atstovas: N/A
5. Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema: 3
6. a) Darnusis standartas: EN 14592:2008+A1:2012  
Notifikuotoji įstaiga:  
- VHT Versuchsanstalt für Holz und Trockenbau [no. 1503], Annastrasse 18, DE-64285 Darmstadt
7. Deklaruojamos eksploatacinės savybės: produktas atitinka 1 lentelėje nurodytas eksploatacines savybes

Nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka visas deklaruotas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija pateikiama vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 305/2011, atsakomybė už jos turinį tenka tik joje nurodytam gamintojui.

Pasirašyta (gamintojo ir jo vardu):

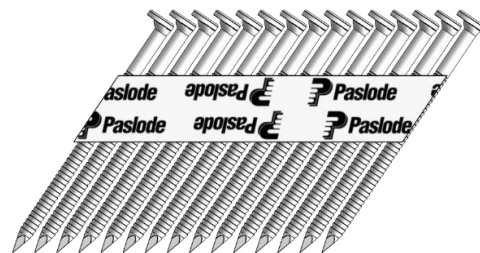
Flemming Sørensen




Production and Engineering Manager

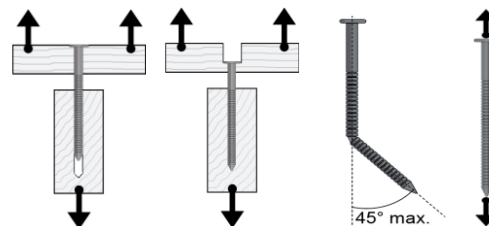
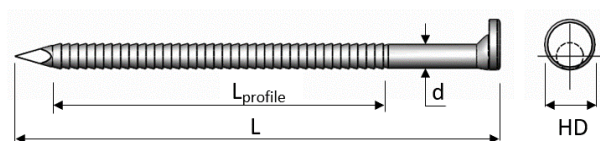
Middelfart, 30.08.2022



## Paslode 34° Paper Laminated RounDrive® Nails MAXI Nails



Simbolis	Paviršius	Panaudojimo klasė	Apsauga nuo korozijos	Medžiaga	Plieno standartas
	<b>BRIGHT</b>	1	-	AISI 1008	ASTM A510
	<b>EG12 – ELECTROGALV. GALVPLUS</b>	2	>12µm cinko >14µm cinko/aliu.	AISI 1008	ASTM A510
	<b>HDG – HOT DIPPED GALV.</b>	3	>55µm cinko	AISI 1008	ASTM A510



1 lentelė: Ekspluatacinės savybės

Profilis	Vardinis Skersmuo	Ilgis	Profiliuotas ilgis	Galvutės skersmuo/plotas	Taško ilgis	Ištraukimo parametras	Galvutės įgilinimas	Lenkimo momentas	Atsparumas tempimui
	d [mm]	L [mm]	L <sub>profile</sub> [mm]	HD [mm/mm <sup>2</sup> ]	[mm]	f <sub>ax,k</sub> [N/mm <sup>2</sup> ]	f <sub>head,k</sub> [N/mm <sup>2</sup> ]	M <sub>y,k</sub> [Nmm]	F <sub>tens,k</sub> [kN]

### RounDrive® MAXI BRIGHT

LYGŪS	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	
RIFLIUOTI	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

LYGŪS	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	
RIFLIUOTI	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

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

### RounDrive® MAXI HDG

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

Deklaruojamos vertės pagal EN 14592:2008 + A1:2012

Vielos tempimo stipris,  $f_u$  min. 600 arba 700 N/mm<sup>2</sup>

$f_{ax,k}$  ir  $f_{head,k}$  bandomi esant būdingam medienos tankiui 350 kg/m<sup>3</sup>

Padengimo tipas: 2 (kad būtų lengviau įterpti), paprastai, kai vinių ilgis yra  $\geq 75$  mm

NPD: našumas nenustatytas