

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:  
RounDrive® MAXI Bright, RounDrive® MAXI EG12, RounDrive® MAXI GalvPlus, RounDrive® MAXI HDG
2. Kavandatud kasutusala: Kandvates puitkonstruktsioonides
3. Tootja: ITW Construction Products ApS, Gl. Banegaardsvej 25, DK-5500 Middelfart
4. Representante autorizado: N/A
5. Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrolli süsteem: 3
6. a) Ühtlustatud standard: EN 14592:2008+A1:2012  
Teavitatud asutus:  
- VHT Versuchsanstalt für Holz und Trockenbau [no. 1503], Annastrasse 18, DE-64285 Darmstadt
7. Deklareeritud toimivus: Toodete toimivus on vastavuses deklareeritud toimivusega tabelis 1.

Eespool kirjeldatud toote toimivus vastab deklareeritud toimivusele. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud kooskõlas määrusega (EL) nr 305/2011 eespool nimetatud tootja ainuvastutusel.

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:

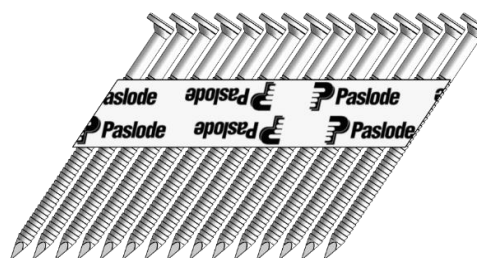
Flemming Sørensen




Production and Engineering Manager

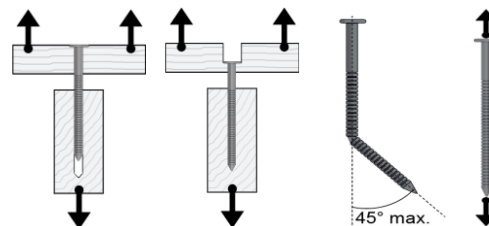
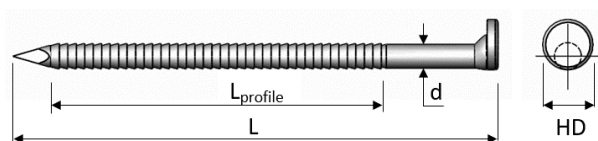
Middelfart, 30.08.2022



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



Sümbol	Pind	Kasutus klass	Korrosioonikaitse	Materjal	Terase standard
	<b>BRIGHT</b>	1	-	AISI 1008	ASTM A510
	<b>EG12 – ELECTROGALV. GALVPLUS</b>	2	>12 µm tsink >14 µm tsink/alu.	AISI 1008	ASTM A510
	<b>HDG – HOT DIPPED GALV.</b>	3	>55µm tsink	AISI 1008	ASTM A510



Tabelis 1: Deklareeritud toimivus

Profiil	Naela Läbimõõt	Naela pikkus	Profiili pikkus	Pea läbimõõt / pindala	Naelaotsa pikkus	Väljatõmbe Parameeter	Pea läbitõmbe parameeter	Painde- moment	Tõmbe- jõud
	d	L	L <sub>profile</sub>	HD		f <sub>ax,k</sub>	f <sub>head,k</sub>	M <sub>y,k</sub>	F <sub>tens,k</sub>
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm/mm <sup>2</sup> ]	[mm]	[N/mm <sup>2</sup> ]	[N/mm <sup>2</sup> ]	[Nmm]	[kN]

### ● RounDrive® MAXI BRIGHT

SILE	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	
KAMM	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

SILE	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	
KAMM	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

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

### ● RounDrive® MAXI HDG

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

Esitatud väärtused vastavalt standardile EN 14592:2008 + A1:2012

Traadi tõmbetugevus,  $f_u$  min. 600 või 700 N/mm<sup>2</sup>

$f_{ax,k}$  ja  $f_{head,k}$  katsetatakse puidu iseloomulikul tihedusel 350 kg/m<sup>3</sup>

Pinnakatte tüüp: 2 (naela sissetungimise hõlbustamiseks) üldiselt pikkustele  $\geq 75$  mm

NPD = ei ole määratud