

- Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:  
PPN-ElectroGalv, PPN-ElectroGalv/HT, PPN-GALVPLUS, PPN-HDG, PPN-A2/A4
- Paredzētais izmantojums: Koka nesošajām konstrukcijām
- Ražotājs: ITW Construction Products ApS, Gl. Banegaardsvej 25, DK-5500 Middelfart
- Pilnvarotais pārstāvis: N/A
- Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēma: 2+
- Eiropas novērtējuma dokuments: EAD 130033-00-0603 of 2015-03  
Eiropas tehniskais novērtējums: ETA-09/0273 of 2015-04-28  
Tehniskā novērtējuma iestāde: ETA Danmark, Kollegievej 6, DK-2920 Charlottenlund  
Paziņotā iestāde: VHT Versuchsanstalt für Holz und Trockenbau no. 1503, Annastrasse 18, 64285 Darmstadt Germany
- 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.

Parakstīts ražotāja vārdā:

Flemming Sørensen

Production and Engineering Manager

Middelfart, 10.11.2023



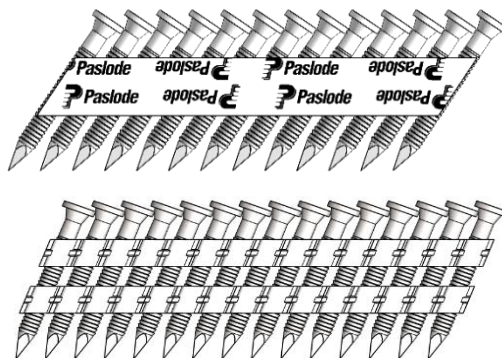
## Paslode RING shank Connector Nails




### Positive Placement Nails - PPN

Paper collated Nails

Plastic collated Nails

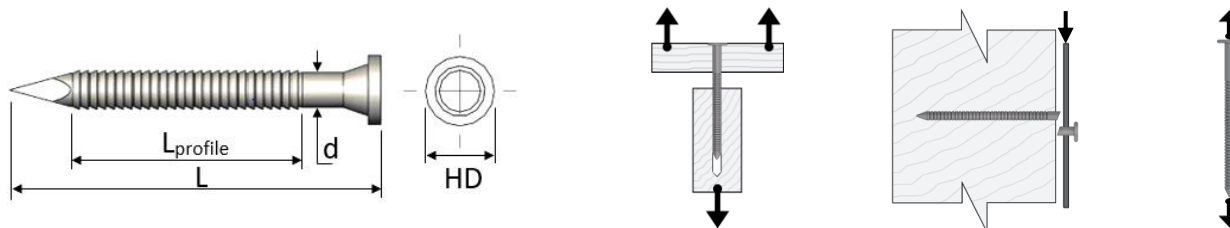
Loose Nails



Apzīmējums	Virsmas	Pakalpojuma kvalitāte	Aizsardzība pret koroziju	Materiāls	Tērauda standarts
	<b>ELECTRO GALVANIZED 12μm + HT*</b>	2	>12 μm cinks	AISI 1045/C45	EN 10269
	<b>ELECTRO GALVANIZED 12μm</b>		>12 μm cinks	AISI 1045/C45	EN 10269
	<b>GALVPLUS</b>		>14μm cinks/alu	AISI 1008	ASTM A510
	<b>HOT DIPPED GALVANIZED - HDG</b>	3	>55μm cinks	AISI 1008	ASTM A510
	<b>STAINLESS STEEL</b>	3	-	A2/A4	EN 10088-1

\*HT = Heat Treated

Iepriekšējā versija: [http://www.itwcp-techdocs.eu/DoP/Archive/DOP001\\_V9/DOP\\_001\\_Latvian\\_V9.pdf](http://www.itwcp-techdocs.eu/DoP/Archive/DOP001_V9/DOP_001_Latvian_V9.pdf)



1. tabulā: Deklarētajām veiktspējām

Profils	Naglas diametrs	Naglas garums	Rievojuma garums	Galvas dia./ Galvas laukums	Izvilšanas spēks	Stipris kerpat Plonos plokštelēs (0,9 ≤ t < 2mm)	Stipris kerpat Storos plokštelēs (2 ≤ t ≤ 4mm)	Stiepes izturība
	d	L	L <sub>profile</sub>	HD	$f_{ax,Rk}$	$F_{v,Rk}$	$F_{v,Rk}$	$F_{tens,k}$
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm/mm <sup>2</sup> ]	[N]	[N]	[N]	[kN]

### **ELECTRO GALVANIZED 12μm + HT** *(Paper collated nails)*

Rievota	4,0	35	21	7,9/49	555	1467	1595	16150
		40	26		868	1877	2040	
		50	35		1498	2244	2439	
		60	45		1926	2596	2822	

### **ELECTRO GALVANIZED 12μm** *(Loose nails)*

Rievota	4,0	35	21	7,9/49	555	1467	1595	NPD
		40	26		868	1877	2040	
		50	35		1498	2244	2439	
		60	45		1926	2596	2822	

### **GALVPLUS** *(Paper collated, Plastic collated, Loose nails)*

Rievota	4,0	40	26	7,9/49	868	1877	2040	9200
		50	35		1498	2244	2439	
		60	45		1926	2596	2822	

### **HOT DIPPED GALVANIZED – HDG** *(Paper collated nails)*

Rievota	4,0	40	26	7,9/49	868	1877	2040	7450
---------	-----	----	----	--------	-----	------	------	------

### **STAINLESS STEEL - A2/A4** *(Paper collated and Loose nails)*

Rievota	4,0	40	26	7,9/49	868	1877	2040	A4 = 9600
---------	-----	----	----	--------	-----	------	------	-----------

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

Stiepes stiepes izturība,  $f_u$  min. 600 vai 700 N/mm<sup>2</sup>

$f_{ax,k}$  un  $f_{head,k}$  tiek noteikti pie tipiska koksnes blīvuma 350 kg/m<sup>3</sup>

NPD = īpašības nav noteiktas