

1. Jediný identifikační kód typu výrobku:  
PPN-ElectroGalv, PPN-ElectroGalv/HT, PPN-GALVPLUS, PPN-HDG, PPN-A2/A4
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: 2+
- 6b. Evropský dokument pro posuzování: EAD 130033-00-0603 of 2015-03  
Evropské technické posouzení: ETA-09/0273 of 2015-04-28  
Oznámený subjekt/oznámené subjekty: ETA Danmark, Kollegievej 6, DK-2920 Charlottenlund  
VHT Versuchsanstalt für Holz und Trockenbau no. 1503, Annastrasse 18, 64285 Darmstadt Germany
7. 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, 10.11.2023



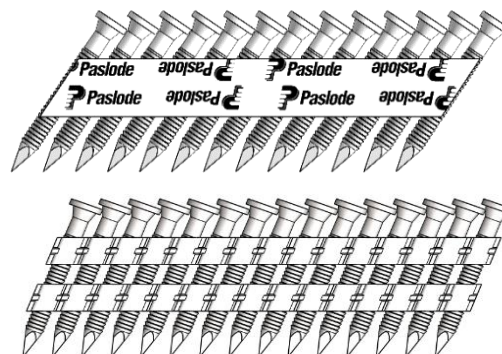
## Paslode RING shank Connector Nails




### Positive Placement Nails - PPN

*Paper collated Nails*

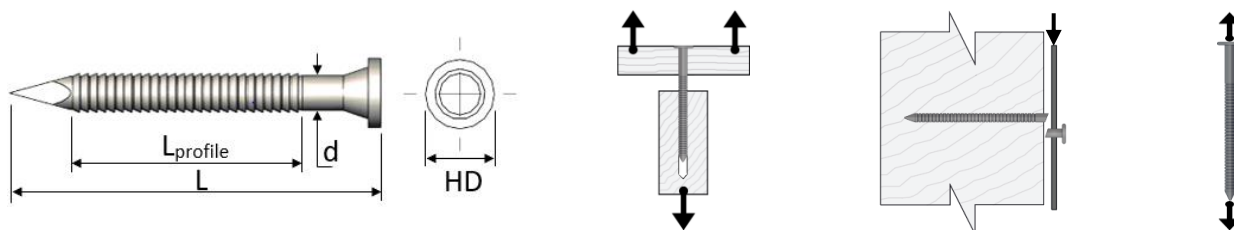
*Plastic collated Nails*

*Loose Nails*



Symbol	Povrch	Servisní Skupina	Ochrana Proti Korozi	Materiál	Ocel
	<b>ELECTRO GALVANIZED 12µm + HT*</b>	2	>12 µm zinek	AISI 1045/C45	EN 10269
	<b>ELECTRO GALVANIZED 12µm</b>		>12 µm zinek	AISI 1045/C45	EN 10269
	<b>GALVPLUS</b>		>14µm zinek/hliník	AISI 1008	ASTM A510
	<b>HOT DIPPED GALVANIZED - HDG</b>	3	>55µm zinek	AISI 1008	ASTM A510
	<b>STAINLESS STEEL</b>	3	-	A2/A4	EN 10088-1

\*HT = Heat Treated



Tabulce 1: Základní charakteristiky

Profil	Průměr hřebíku	Délka	Délka válnování	Průměr hlavy/ oblast hlavy	Tažný Parametr	Střihová kapacita Tenká deska (0,9 ≤ t < 2mm)	Střihová kapacita Silná deska (2 ≤ t ≤ 4mm)	Tažná kapacita
	d	L	L <sub>profile</sub>	HD	f <sub>ax,Rk</sub>	F <sub>v,Rk</sub>	F <sub>v,Rk</sub>	F <sub>tens,k</sub>
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm/mm <sup>2</sup> ]	[N]	[N]	[N]	[kN]

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

KONVEX	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)

KONVEX	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)

KONVEX	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)

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

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

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

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

Pevnost drátu v tahu, f<sub>u</sub> min. 600 nebo 700 N/mm<sup>2</sup>

f<sub>ax,k</sub> a f<sub>head,k</sub> testováno ve dřevě o měrné hustotě 350 kg/m<sup>3</sup>

NPD = Nestanovený výkon