

1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:
PPN-ElectroGalv, PPN-ElectroGalv/HT, PPN-GALVPLUS, PPN-HDG, PPN-A2/A4
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: 2+
- 6b. Europos vertinimo dokumentas: EAD 130033-00-0603 of 2015-03
Europos techninis įvertinimas: ETA-09/0273 of 2015-04-28
Techninio vertinimo įstaiga: ETA Danmark, Kollegievej 6, DK-2920 Charlottenlund
Notifikuotoji įstaiga: VHT Versuchsanstalt für Holz und Trockenbau no. 1503, Annastrasse 18, 64285 Darmstadt Germa
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, 10.11.2023



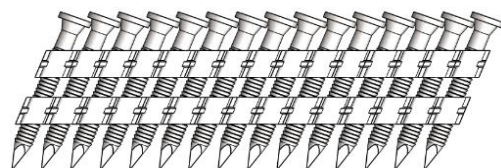
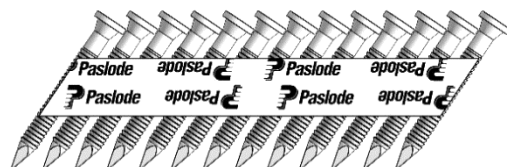
Paslode RING shank Connector Nails




Positive Placement Nails - PPN

Paper collated Nails

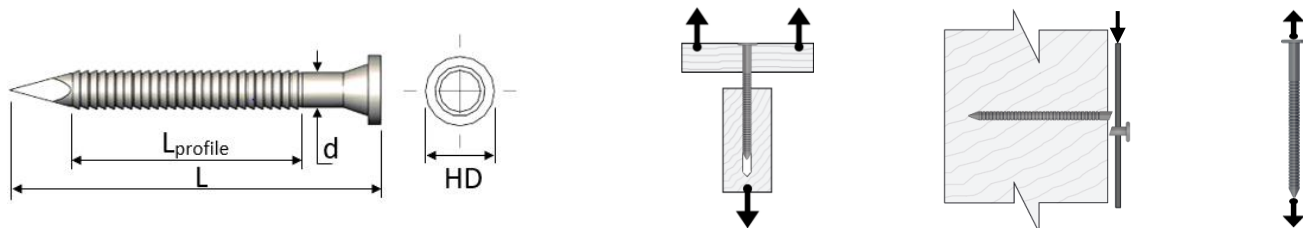
Plastic collated Nails

Loose Nails



Simbolis	Paviršius	Panaudojimo klasė	Apsauga nuo korozijos	Medžiaga	Plieno standartas
	ELECTRO GALVANIZED 12µm + HT*	2	>12 µm cinko	AISI 1045/C45	EN 10269
	ELECTRO GALVANIZED 12µm		>12 µm cinko	AISI 1045/C45	EN 10269
	GALVPLUS		>14µm cinko/ aliu	AISI 1008	ASTM A510
	HOT DIPPED GALVANIZED - HDG	3	>55µm cinko	AISI 1008	ASTM A510
	STAINLESS STEEL	3	-	A2/A4	EN 10088-1

*HT = Heat Treated



1 lentelė: Eksplatacinės savybės

Profilis	Vardinis Skersmuo	Ilgis	Profiliuotas ilgis	Galvutės skersmuo/plotas	Ištraukimo parametras	Būdies išturība Plānas plāksnes ($0,9 \leq t < 2\text{mm}$)	Būdies išturība Biezas plāksnes ($2 \leq t \leq 4\text{mm}$)	Atsparumas tempimui
	d [mm]	L [mm]	L _{profile} [mm]	HD [mm/mm ²]	f _{ax,Rk} [N]	F _{v,Rk} [N]	F _{v,Rk} [N]	F _{tens,k} [kN]

ELECTRO GALVANIZED 12μm + HT (Paper collated nails)

RIFLIUOTI	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)

RIFLIUOTI	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)

RIFLIUOTI	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)

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

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

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

Deklaruojamos vertės pagal EN 14592:2008 + A1:2012

Vielos tempimo stipris, f_u min. 600 arba 700 N/mm²

f_{ax,k} ir f_{head,k} bandomi esant būdingam medienos tankiui 350 kg/m³

NPD: našumas nenustatytas