

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen:
CW Roofing Nails HDG, CW Roofing Nails A2
2. Tilsiktet bruk: For bærende trekonstruksjoner
3. Produsent: ITW Construction Products ApS, Gl. Banegaardsvej 25, DK-5500 Middelfart
4. Autorisert representant: N/A
5. System for vurdering og verifisering av byggevarens ytelse (AVCP): 3
6. a) Harmonisert standard: EN 14592:2008+A1:2012
Meldt organ:
- STROJIRENSKY ZKUSEBNI USTAV, s.p. [1015], Tovarni 5, 466 21 JABLONEC nad Nisou, Czech Republic
7. Angitt ytelse: Produktet er i samsvar med de grunnleggende egenskapene i tabell 1

Den ovennevnte byggevarens ytelse er i samsvar med angitt ytelse. Denne ytelseserklæringen er utstedt i samsvar med forordning (EU) nr. 305/2011 på ovennevnte produsents eget ansvar.

Undertegnet, for og på vegne av produsenten, av:

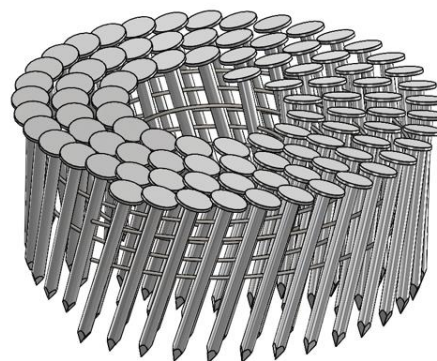
Flemming Sørensen



Production and Engineering Manager

Middelfart, 30.11.2023

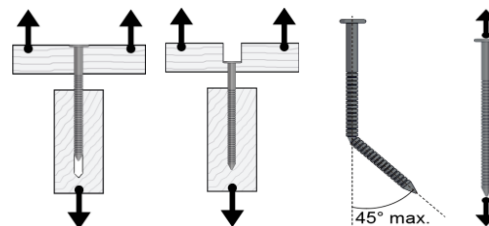
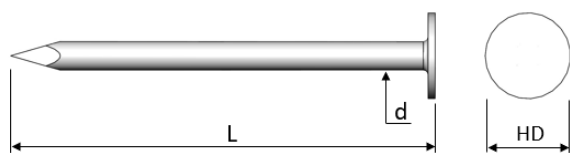


Paslode 16° Wire Collated Roofing Nails



Symbol	Flate	Serviceklasse	Korrosjons- beskyttelse	Materiale	Stål standard
	HDG - HOT DIPPED GALV.	3	>55µm Zinc	AISI 1008	ASTM A510
	A2 - STAINLESS STEEL	3	-	A2	EN 10088-1

Previous version: http://www.itwcp-techdocs.eu/DoP/Archive/DOP100_V4/DOP_100_Norwegian_V4.pdf



Tabell 1: Grunnleggende egenskaper

Profil	Spiker diameter	Lengde	Lengde av ringet stamme	Hode diameter/hode areal	Lengde spiker-spiss	Uttreksstyrke	Gjennomtrekksverdi	Flyt-moment	Strekk-belastning
	d	L	L _{profile}	HD		f _{ax,k}	f _{head,k}	M _{y,k}	F _{tens,k}
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm/mm ²]	[mm]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[Nmm]	[kN]

● CW Roofing Nails HDG

GLATT	3,0	19 - 45	N/A	9,0 / 64	4,5	2,4	8,5	3100	NPD
RING	3,0	19	5	9,0 / 64	4,5	2,4	8,5	3100	NPD

● CW Roofing Nails A2

RING	3,0	25	N/A	9,0 / 64	4,5	2,4	8,5	3100	NPD
------	-----	----	-----	----------	-----	-----	-----	------	-----

Deklarerte verdier i henhold til EN 14592:2008 + A1:2012

Strekkfasthet i tråden, f_u min. 600 or 700 N/mm²

$f_{ax,k}$ og $f_{head,k}$ er testet ved en karakteristisk tredensitet på 350 kg/m³

NPD = Ingen yteevne bestemt