

1. Unieke identificatiecodes van het producttype:
CW Roofing Nails HDG, CW Roofing Nails A2
2. Beoogd: Voor dragende verbindingen in houtconstructies
3. Fabrikant: ITW Construction Products ApS, Gl. Banegaardsvej 25, DK-5500 Middelfart
4. Gemachtigde: N/A
5. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid: 3
6. a) Geharmoniseerde norm: EN 14592:2008+A1:2012
Aangemelde instantie:
 - STROJIRENSKY ZKUSEBNI USTAV, s.p. [1015], Tovarni 5, 466 21 JABLONEC nad Nisou, Czech Republic
7. Aangegeven prestaties: Het product is in overeenstemming met de essentiële kenmerken in tabel 1

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties.

Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

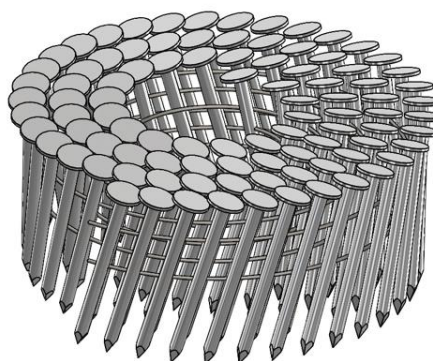
Flemming Sørensen



Production and Engineering Manager

Middelfart, 30.11.2023

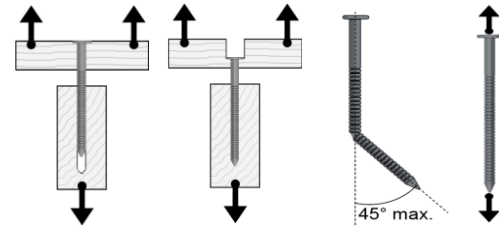
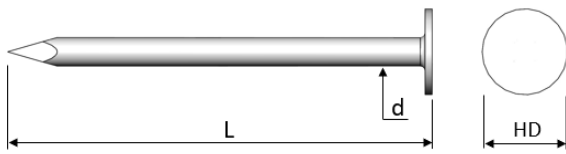


Paslode 16° Wire Collated Roofing Nails



Symbol	Oppervlak	Service klasse	Corrosive- bescherming	Materiaal	Staal standaarden
	HDG - HOT DIPPED GALV.	3	>55µm Zinc	AISI 1008	ASTM A510
	A2 - STAINLESS STEEL	3	-	A2	EN 10088-1

Eerdere versies: http://www.itwcp-techdocs.eu/DoP/Archive/DOP100_V4/DOP_100_Dutch_V4.pdf



Tabel 1: Essentiële kenmerken

Schacht profiel	Nagel diameter	Nagel- lengte	Lengte van ring profiel	Kop diameter/ oppervlakte	Lengte van nagel- punt	Parameter Uittrek- waarde	Parameter Kopdoortrek waarde	Buig opbrengst moment	Trek- sterkte capaciteit
	d [mm]	L [mm]	L _{profile} [mm]	HD [mm/mm ²]	[mm]	f _{ax,k} [N/mm ²]	f _{head,k} [N/mm ²]	M _{y,k} [Nmm]	F _{tens,k} [kN]

● CW Roofing Nails HDG

GLAD	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
------	-----	----	-----	----------	-----	-----	-----	------	-----

Gedeclareerde waarden volgens EN 14592:2008 + A1:2012

Draad treksterkte, f_u min. 600 of 700 N/mm²

$f_{ax,k}$ en $f_{head,k}$ zijn getest op een karakterstieke hout dichtheid van 350 kg/m³

NPD = geen prestaties bepaald