

1. Unique Eindeutige Kenncodes der Produkttypen:
CW Roofing Nails HDG, CW Roofing Nails A2
2. Verwendungszweck: Tragende Verbindungen in Holzkonstruktionen
3. Hersteller: ITW Construction Products ApS, Gl. Banegaardsvej 25, DK-5500 Middelfart
4. Bevollmächtigter: N/A
5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: 3
6. a) Harmonisierte Norm: EN 14592:2008+A1:2012
Notifizierte Stelle:
 - STROJIRENSKY ZKUSEBNI USTAV, s.p. [1015], Tovarni 5, 466 21 JABLONEC nad Nisou, Czech Republic
7. Erklärte Leistung: Das Produkt entspricht den in Tabelle 1 angegebenen Leistungen.

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

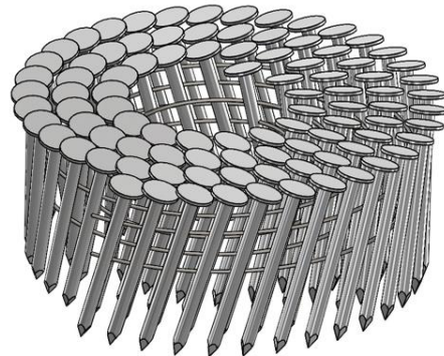
Flemming Sørensen

Production and Engineering Manager

Middelfart, 30.11.2023



Paslode 16° Wire Collated Roofing Nails



Symbol	Oberfläche	Nutzungsklasse	Korrosionsschutz	Material	Stahlnorm
	HDG - HOT DIPPED GALV.	3	>55µm Zinc	AISI 1008	ASTM A510
	A2 - STAINLESS STEEL	3	-	A2	EN 10088-1

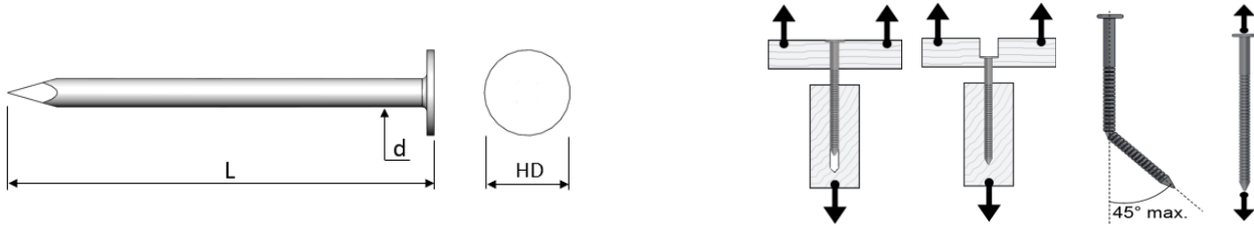


Tabelle 1: Erklärte Leistungen

Profilform	Durchmesser	Länge	Gerillte Länge	Kopfdurchmesser/ Kopffläche	Spitzenlänge	Ausziehparameter	Kopfdurchziehparameter	Fließmoment	Zugtragfähigkeit
	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

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

● CW Roofing Nails A2

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

Deklarierte Werte gemäß EN 14592:2008 + A1:2012

Drahtzugfestigkeit, f_u min. 600 oder 700 N/mm²

$f_{ax,k}$ und $f_{head,k}$ sind bei einer charakteristischen Holzdicke von 350 kg/m³ geprüft worden

NPD = Keine Leistung festgelegt