

- Codes d'identification unique du produit type:  
CW Roofing Nails HDG, CW Roofing Nails A2
- Usage prévu: Pour structures bois portantes
- Fabricant: ITW Construction Products ApS, Gl. Banegaardsvej 25, DK-5500 Middelfart
- Mandataire: N/A
- Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances: 3
- a) Norme harmonisée: EN 14592:2008+A1:2012  
Organisme notifié:
  - STROJIRENSKY ZKUSEBNI USTAV, s.p. [1015], Tovarni 5, 466 21 JABLONEC nad Nisou, Czech Republic
- Performances déclarées: Le produit est conforme aux performances déclarées dans le tableau 1

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

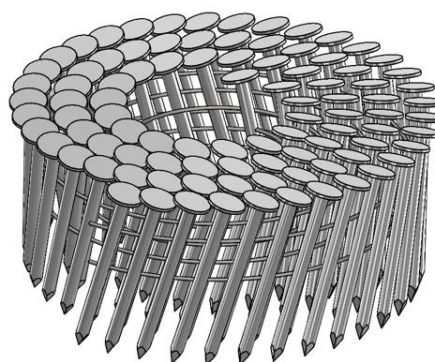
Flemming Sørensen



Production and Engineering Manager

Middelfart, 30.11.2023



### Paslode 16° Wire Collated Roofing Nails



Symbole	Surface	Classe de service	Protection anticorrosion	Matière	Standard acier
	<b>HDG - HOT DIPPED GALV.</b>	3	>55µm Zinc	AISI 1008	ASTM A510
	<b>A2 - STAINLESS STEEL</b>	3	-	A2	EN 10088-1

Trouver les version précédente: [http://www.itwcp-techdocs.eu/DoP/Archive/DOP100\\_V4/DOP\\_100\\_French\\_V4.pdf](http://www.itwcp-techdocs.eu/DoP/Archive/DOP100_V4/DOP_100_French_V4.pdf)

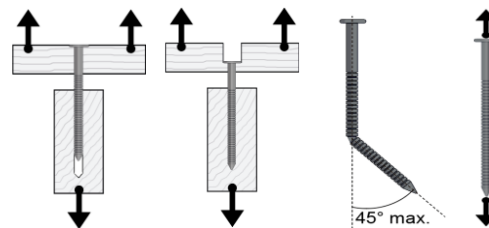
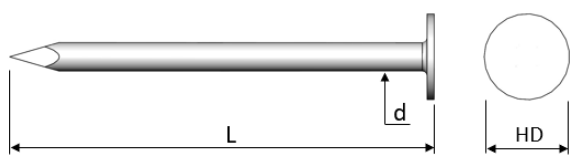


Tableau 1: Performances déclarées

Type de clou	Diamètre clou	Longueur	Longueur crantée	Diamètre tête/ Surface tête	Longueur de pointe	Paramètre d'arrachement	Paramètre de Débou- tonnage	Moment de flexion	Résistance à la traction
	d	L	L <sub>profile</sub>	HD	[mm]	f <sub>ax,k</sub>	f <sub>head,k</sub>	M <sub>y,k</sub>	F <sub>tens,k</sub>
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm/mm <sup>2</sup> ]		[N/mm <sup>2</sup> ]	[N/mm <sup>2</sup> ]	[Nmm]	[kN]

### ● CW Roofing Nails HDG

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

### ● CW Roofing Nails A2

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

Valeurs déclarées selon EN 14592:2008 + A1:2012

Résistance à la traction du fil, f<sub>u</sub> min. 600 ou 700 N/mm<sup>2</sup>

f<sub>ax,k</sub> et f<sub>head,k</sub> sont testés avec une densité de bois de 350 kg/m<sup>3</sup>

NPD = Sans performance définie