

För att se tidigare versioner, klicka på relevant länk: http://www.itwcp-techdocs.eu/DoP/Archive/DOP700.2_V2/DOP_700.2_Swedish_V2.pdf

1. Produkttyp: Paslode plåt och band
2. Identifikation: Normplåtar, håplåtar, spikplåtar, band
3. Avsedd användning: För olika slags bärande konstruktioner
4. Namn, registrerat företagsnamn eller registrerat varumärke och tillverkarens kontaktadress enligt krav i artikel 11(5):

SIMA Industri ApS
Industrivej Nord 40
DK-7490 Aulum

5. Auktoriserad representant: N/A
6. Bedömningssystem: 2+
7. Anmält organ / Test institut:

Dancert A/S
no. 1073
Gregersensvej 4
DK-2630 Taastrup

utförd enligt ITT system 2+

8. Deklarerad egenskap enligt ETA: N/A
9. Deklarerad egenskap:

Fotnoter till tabellen:

Karakteristiska värden är beräknade enligt EN14545:2008

10. Prestanda för produkten överensstämmer med deklarerade egenskaper i punkt 9.

Denna prestandadeklaration är utfärdad på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 4.

Undertecknad för tillverkaren av:



Flemming Sørensen
QHSE / R&D Manager

Middelfart, 2019-03-07

Produkt	Artikel	Bredd [mm]	Längd [mm]	Tjocklek [mm]	Korrosionsskydd	Deklarerade värden enligt EN 14545			
						Klimatklass	Material	Stål standard	f _k [kN]
Plåt och band									
Normplåt	40x160x1,5	40	160	1,5	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	15,59
Normplåt	60x140x1,5	60	140	1,5	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	22,28
Normplåt	60x160x1,5	60	160	1,5	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	22,28
Normplåt	60x180x1,5	60	180	1,5	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	22,28
Normplåt	60x200x1,5	60	200	1,5	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	22,28
Normplåt	60x220x1,5	60	220	1,5	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	22,28
Normplåt	60x240x1,5	60	240	1,5	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	22,28
Normplåt	60x300x1,5	60	300	1,5	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	22,28
Normplåt	60x420x1,5	60	420	1,5	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	22,28
Normplåt	80x100x1,5	80	100	1,5	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	31,19
Normplåt	80x140x1,5	80	140	1,5	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	31,19
Normplåt	80x180x1,5	80	180	1,5	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	31,19
Normplåt	80x200x1,5	80	200	1,5	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	31,19
Normplåt	80x220x1,5	80	220	1,5	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	31,19
Normplåt	80x240x1,5	80	240	1,5	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	31,19
Normplåt	80x280x1,5	80	280	1,5	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	31,19
Normplåt	80x300x1,5	80	300	1,5	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	31,19
Normplåt	80x340x1,5	80	340	1,5	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	31,19
Normplåt	80x380x1,5	80	380	1,5	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	31,19
Normplåt	80x420x1,5	80	420	1,5	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	31,19
Normplåt	80x460x1,5	80	460	1,5	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	31,19
Normplåt	100x200x1,5	100	200	1,5	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	37,87
Normplåt	100x220x1,5	100	220	1,5	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	37,87
Normplåt	100x240x1,5	100	240	1,5	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	37,87
Normplåt	100x300x1,5	100	300	1,5	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	37,87
Normplåt	100x340x1,5	100	340	1,5	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	37,87
Normplåt	100x380x1,5	100	380	1,5	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	37,87
Normplåt	100x160x1,5	100	160	1,5	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	37,87
Normplåt	120x220x1,5	120	220	1,5	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	46,78
Normplåt	120x260x1,5	120	260	1,5	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	46,78
Normplåt	140x200x1,5	140	200	1,5	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	53,46
Normplåt	140x240x1,5	140	240	1,5	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	53,46
Normplåt	140x260x1,5	140	260	1,5	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	53,46
Normplåt	140x300x1,5	140	300	1,5	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	53,46
Normplåt	140x320x1,5	140	320	1,5	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	53,46
Normplåt	160x180x1,5	160	180	1,5	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	62,37
Normplåt	160x220x1,5	160	220	1,5	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	62,37
Normplåt	160x240x1,5	160	240	1,5	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	62,37
Normplåt	160x260x1,5	160	260	1,5	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	62,37
Normplåt	160x340x1,5	160	340	1,5	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	62,37
Normplåt	180x180x1,5	180	180	1,5	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	69,05
Normplåt	180x220x1,5	180	220	1,5	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	69,05
Normplåt	200x220x1,5	200	220	1,5	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	77,96
Normplåt	200x240x1,5	200	240	1,5	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	77,96
Normplåt	200x300x1,5	200	300	1,5	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	77,96

Produkt	Artikel	Bredd [mm]	Längd [mm]	Tjocklek [mm]	Korrosionsskydd	Deklarerade värden enligt EN 14545			
						Klimatklass	Material	Stål standard	f _k [kN]
Normplåt	40x120x2	40	120	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	20,79
Normplåt	40x160x2	40	160	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	20,79
Normplåt	50x200x2	50	200	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	26,73
Normplåt	60x140x2	60	140	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	29,70
Normplåt	60x160x2	60	160	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	29,70
Normplåt	60x180x2	60	1880	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	29,70
Normplåt	60x200x2	60	200	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	29,70
Normplåt	60x240x2	60	240	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	29,70
Normplåt	80x160x2	80	160	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	41,58
Normplåt	80x200x2	80	200	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	41,58
Normplåt	80x240x2	80	240	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	41,58
Normplåt	80x300x2	80	300	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	41,58
Normplåt	100x140x2	100	140	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	50,49
Normplåt	100x200x2	100	200	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	50,49
Normplåt	100x240x2	100	240	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	50,49
Normplåt	100x300x2	100	300	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	50,49
Normplåt	100x400x2	100	400	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	50,49
Normplåt	120x200x2	220	200	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	62,37
Normplåt	120x240x2	120	240	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	62,37
Normplåt	120x260x2	120	260	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	62,37
Normplåt	120x300x2	120	300	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	62,37
Normplåt	120x500x2	120	500	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	62,37
Normplåt	140x400x2	140	400	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	71,28
Normplåt	160x300x2	160	300	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	83,16
Normplåt	160x400x2	160	400	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	83,16
Normplåt	180x400x2	180	400	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	92,07
Normplåt	200x300x2	200	300	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	103,95
Normplåt	200x400x2	200	400	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	103,95
Normplåt	60x160x1,5	60	160	1,5	-	1-3	AISI 316	EN 10088	25,65
Normplåt	40x160x1,5	40	160	1,5	-	1-3	AISI 316	EN 10088	17,96
Normplåt	80x200x1,5	80	200	1,5	-	1-3	AISI 316	EN 10088	35,91
Normplåt	40x1200x2	40	1200	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	20,79
Normplåt	80x1200x2	80	1200	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	41,58
Normplåt	100x1200x2	100	1200	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	50,49
Normplåt	120x1200x2	120	1200	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	62,37
Normplåt	140x1200x2	140	1200	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	71,28
Normplåt	200x1200x2	200	1200	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	103,95
Normplåt	220x1200x2	220	1200	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	112,86
Normplåt	240x1200x2	240	1200	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	124,74
Normplåt	300x1200x2	300	1200	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	154,44
Normplåt	60x1200x2,5	60	1200	2,5	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	37,13
Normplåt	80x1200x2,5	80	1200	2,5	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	51,98
Normplåt	100x1200x2,5	100	1200	2,5	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	63,11
Normplåt	120x1200x2,5	120	1200	2,5	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	77,96
Normplåt	160x1200x2,5	160	1200	2,5	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	103,95
Normplåt	180x1200x2,5	180	1200	2,5	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	115,09
Spikplåt	35x100x3	35	100	3,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	22,28
Spikplåt	55x135x3	55	135	3,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	40,10
Spikplåt	40x180x3	40	180	3,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	26,73

Produkt	Artikel	Bredd [mm]	Längd [mm]	Tjocklek [mm]	Korrosionsskydd	Deklarerade värden enligt EN 14545			
						Klimatklass	Material	Stål standard	f _k [kN]
Band	20x1	20	-	1,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	4,01
Band	20x1,5	20	-	1,5	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	6,01
Band	25x1,5	25	-	1,5	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	8,91
Band	25x2	25	-	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	11,88
Band	40x0,9	40	-	0,9	Z275MA	1-2	Dogal500LAD	EN 10346	17,82
Band	40x1,5	40	-	1,5	Z275MA	1-2	S350GD	EN 10346	17,82
Band	40x2	40	-	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	17,82
Band	40x3	40	-	3,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	26,73
Band	60x1,5	60	-	1,5	Z275MA	1-2	S350GD	EN 10346	26,73
Band	60x2	60	-	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	26,73
Band	80x1,5	80	-	1,5	Z275MA	1-2	S350GD	EN 10346	35,64
Band	80x2	80	-	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	35,64
Håiplåt	20x80x2	20	80	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	8,91
Håiplåt	40x60x2	40	60	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	17,82
Håiplåt	40x80x2	40	80	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	17,82
Håiplåt	40x120x2	40	120	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	17,82
Håiplåt	40x160x2	40	160	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	17,82
Håiplåt	40x180x2	40	180	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	17,82
Håiplåt	40x200x2	40	200	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	17,82
Håiplåt	40x240x2	40	240	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	17,82
Håiplåt	50x200x2	50	200	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	23,76
Håiplåt	60x100x2	60	100	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	26,73
Håiplåt	60x140x2	60	140	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	26,73
Håiplåt	60x180x2	60	180	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	26,73
Håiplåt	60x200x2	60	200	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	26,73
Håiplåt	60x240x2	60	240	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	26,73
Håiplåt	80x160x2	80	160	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	35,64
Håiplåt	80x200x2	80	200	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	35,64
Håiplåt	80x240x2	80	240	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	35,64
Håiplåt	80x300x2	80	300	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	35,64
Håiplåt	100x100x2	100	100	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	44,55
Håiplåt	100x140x2	100	140	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	44,55
Håiplåt	100x200x2	100	200	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	44,55
Håiplåt	100x240x2	100	240	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	44,55
Håiplåt	100x260x2	100	260	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	44,55
Håiplåt	100x300x2	100	300	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	44,55
Håiplåt	100x400x2	100	400	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	44,55
Håiplåt	120x200x2	120	200	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	53,46
Håiplåt	120x240x2	120	240	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	53,46
Håiplåt	120x260x2	120	260	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	53,46
Håiplåt	120x300x2	120	300	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	53,46
Håiplåt	140x200x2	140	200	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	62,37
Håiplåt	140x400x2	140	400	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	62,37
Håiplåt	160x400x2	160	400	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	71,28
Håiplåt	200x200x2	200	200	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	89,10
Håiplåt	200x300x2	200	300	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	89,10
Håiplåt	80x140x1,5	80	140	1,5	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	26,73
Håiplåt	80x220x1,5	80	220	1,5	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	26,73
Håiplåt	160x180x1,5	160	180	1,5	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	53,46