

Varasemate variantide vaatamiseks, klõpsake vastavat linki: http://www.itwcp-techdocs.eu/DoP/Archive/DOP700.2_V2/DOP_700.2_Estonian_V2.pdf

1. Toote tüüp: Paslode plaadid ja lindid
2. Identifitseerimisteave: Standardplaadid, avaplaadid, naelaplaadid, lindid
3. Kasutusotstarve: Mitmesuguste konstruktsioonide koormuse kandmiseks
4. Artikli 11 lõikes 5 nõutud tootja nimi, registreeritud kaubanimi või registreeritud kaubamärk ja kontaktaadress:
SIMA Industri ApS
Industrivej Nord 40
DK-7490 Aulum

5. Volitatud esindaja: Puudub

6. Hindamissüsteem: 2+

7. Teavitatud asutus / katselaboratoorium

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

Läbi viidud ITT süsteemi 2+ kohaselt

8. Deklareeritud toimivus ETA kohaselt: Puudub

9. Deklareeritud toimivus:

Märkused tabeli juurde

Iseloomulikud väärtused arvutatakse standardi EN 14592:2008 + A1:2012 kohaselt.

10. Toodete toimivus on kooskõlas punktis 9 osutatud deklareeritud toimivusega.

Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud punktis 4 kindlaks määratud tootja ainuvastutusel.

Tootja eest ja nimel alla kirjutanud:



Flemming Sørensen
QHSE / R&D Manager

Middelfart, 2019-03-07

Toode	Artikkel	Laius [mm]	Pikkus [mm]	Paksus [mm]	Korrosioon- ikaitse	Deklareeritud väärtused vastavalt EN 14545			
						Kasutusklass	Materjal	Terase standard	f _k [kN]
Plaadid ja lindi									
Tavaplaat	40x160x1,5	40	160	1,5	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	15,59
Tavaplaat	60x140x1,5	60	140	1,5	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	22,28
Tavaplaat	60x160x1,5	60	160	1,5	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	22,28
Tavaplaat	60x180x1,5	60	180	1,5	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	22,28
Tavaplaat	60x200x1,5	60	200	1,5	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	22,28
Tavaplaat	60x220x1,5	60	220	1,5	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	22,28
Tavaplaat	60x240x1,5	60	240	1,5	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	22,28
Tavaplaat	60x300x1,5	60	300	1,5	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	22,28
Tavaplaat	60x420x1,5	60	420	1,5	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	22,28
Tavaplaat	80x100x1,5	80	100	1,5	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	31,19
Tavaplaat	80x140x1,5	80	140	1,5	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	31,19
Tavaplaat	80x180x1,5	80	180	1,5	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	31,19
Tavaplaat	80x200x1,5	80	200	1,5	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	31,19
Tavaplaat	80x220x1,5	80	220	1,5	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	31,19
Tavaplaat	80x240x1,5	80	240	1,5	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	31,19
Tavaplaat	80x280x1,5	80	280	1,5	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	31,19
Tavaplaat	80x300x1,5	80	300	1,5	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	31,19
Tavaplaat	80x340x1,5	80	340	1,5	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	31,19
Tavaplaat	80x380x1,5	80	380	1,5	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	31,19
Tavaplaat	80x420x1,5	80	420	1,5	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	31,19
Tavaplaat	80x460x1,5	80	460	1,5	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	31,19
Tavaplaat	100x200x1,5	100	200	1,5	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	37,87
Tavaplaat	100x220x1,5	100	220	1,5	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	37,87
Tavaplaat	100x240x1,5	100	240	1,5	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	37,87
Tavaplaat	100x300x1,5	100	300	1,5	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	37,87
Tavaplaat	100x340x1,5	100	340	1,5	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	37,87
Tavaplaat	100x380x1,5	100	380	1,5	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	37,87
Tavaplaat	100x160x1,5	100	160	1,5	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	37,87
Tavaplaat	120x220x1,5	120	220	1,5	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	46,78
Tavaplaat	120x260x1,5	120	260	1,5	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	46,78
Tavaplaat	140x200x1,5	140	200	1,5	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	53,46
Tavaplaat	140x240x1,5	140	240	1,5	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	53,46
Tavaplaat	140x260x1,5	140	260	1,5	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	53,46
Tavaplaat	140x300x1,5	140	300	1,5	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	53,46
Tavaplaat	140x320x1,5	140	320	1,5	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	53,46
Tavaplaat	160x180x1,5	160	180	1,5	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	62,37
Tavaplaat	160x220x1,5	160	220	1,5	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	62,37
Tavaplaat	160x240x1,5	160	240	1,5	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	62,37
Tavaplaat	160x260x1,5	160	260	1,5	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	62,37
Tavaplaat	160x340x1,5	160	340	1,5	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	62,37
Tavaplaat	180x180x1,5	180	180	1,5	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	69,05
Tavaplaat	180x220x1,5	180	220	1,5	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	69,05
Tavaplaat	200x220x1,5	200	220	1,5	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	77,96
Tavaplaat	200x240x1,5	200	240	1,5	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	77,96
Tavaplaat	200x300x1,5	200	300	1,5	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	77,96

Toode	Artikkel	Laius [mm]	Pikkus [mm]	Paksus [mm]	Korrosioon- kaitse	Deklareeritud väärtused vastavalt EN 14545			
						Kasutusklass	Materjal	Terase standard	f _k [kN]
Tavaplaat	40x120x2	40	120	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	20,79
Tavaplaat	40x160x2	40	160	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	20,79
Tavaplaat	50x200x2	50	200	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	26,73
Tavaplaat	60x140x2	60	140	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	29,70
Tavaplaat	60x160x2	60	160	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	29,70
Tavaplaat	60x180x2	60	1880	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	29,70
Tavaplaat	60x200x2	60	200	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	29,70
Tavaplaat	60x240x2	60	240	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	29,70
Tavaplaat	80x160x2	80	160	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	41,58
Tavaplaat	80x200x2	80	200	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	41,58
Tavaplaat	80x240x2	80	240	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	41,58
Tavaplaat	80x300x2	80	300	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	41,58
Tavaplaat	100x140x2	100	140	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	50,49
Tavaplaat	100x200x2	100	200	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	50,49
Tavaplaat	100x240x2	100	240	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	50,49
Tavaplaat	100x300x2	100	300	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	50,49
Tavaplaat	100x400x2	100	400	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	50,49
Tavaplaat	120x200x2	220	200	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	62,37
Tavaplaat	120x240x2	120	240	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	62,37
Tavaplaat	120x260x2	120	260	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	62,37
Tavaplaat	120x300x2	120	300	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	62,37
Tavaplaat	120x500x2	120	500	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	62,37
Tavaplaat	140x400x2	140	400	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	71,28
Tavaplaat	160x300x2	160	300	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	83,16
Tavaplaat	160x400x2	160	400	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	83,16
Tavaplaat	180x400x2	180	400	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	92,07
Tavaplaat	200x300x2	200	300	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	103,95
Tavaplaat	200x400x2	200	400	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	103,95
Tavaplaat	60x160x1,5	60	160	1,5	-	1-3	AISI 316	EN 10088	25,65
Tavaplaat	40x160x1,5	40	160	1,5	-	1-3	AISI 316	EN 10088	17,96
Tavaplaat	80x200x1,5	80	200	1,5	-	1-3	AISI 316	EN 10088	35,91
Tavaplaat	40x1200x2	40	1200	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	20,79
Tavaplaat	80x1200x2	80	1200	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	41,58
Tavaplaat	100x1200x2	100	1200	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	50,49
Tavaplaat	120x1200x2	120	1200	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	62,37
Tavaplaat	140x1200x2	140	1200	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	71,28
Tavaplaat	200x1200x2	200	1200	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	103,95
Tavaplaat	220x1200x2	220	1200	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	112,86
Tavaplaat	240x1200x2	240	1200	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	124,74
Tavaplaat	300x1200x2	300	1200	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	154,44
Tavaplaat	60x1200x2,5	60	1200	2,5	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	37,13
Tavaplaat	80x1200x2,5	80	1200	2,5	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	51,98
Tavaplaat	100x1200x2,5	100	1200	2,5	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	63,11
Tavaplaat	120x1200x2,5	120	1200	2,5	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	77,96
Tavaplaat	160x1200x2,5	160	1200	2,5	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	103,95
Tavaplaat	180x1200x2,5	180	1200	2,5	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	115,09
Naela plaadid	35x100x3	35	100	3,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	22,28
Naela plaadid	55x135x3	55	135	3,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	40,10
Naela plaadid	40x180x3	40	180	3,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	26,73

Toode	Artikkel	Laius [mm]	Pikkus [mm]	Paksus [mm]	Korrosioon- ikaitse	Deklareeritud väärtused vastavalt EN 14545			
						Kasutusklass	Materjal	Terase standard	f _k [kN]
Lint	20x1	20	-	1,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	4,01
Lint	20x1,5	20	-	1,5	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	6,01
Lint	25x1,5	25	-	1,5	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	8,91
Lint	25x2	25	-	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	11,88
Lint	40x0,9	40	-	0,9	Z275MA	1-2	Dogal500LAD	EN 10346	17,82
Lint	40x1,5	40	-	1,5	Z275MA	1-2	S350GD	EN 10346	17,82
Lint	40x2	40	-	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	17,82
Lint	40x3	40	-	3,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	26,73
Lint	60x1,5	60	-	1,5	Z275MA	1-2	S350GD	EN 10346	26,73
Lint	60x2	60	-	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	26,73
Lint	80x1,5	80	-	1,5	Z275MA	1-2	S350GD	EN 10346	35,64
Lint	80x2	80	-	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	35,64
Avaplaat	20x80x2	20	80	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	8,91
Avaplaat	40x60x2	40	60	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	17,82
Avaplaat	40x80x2	40	80	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	17,82
Avaplaat	40x120x2	40	120	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	17,82
Avaplaat	40x160x2	40	160	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	17,82
Avaplaat	40x180x2	40	180	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	17,82
Avaplaat	40x200x2	40	200	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	17,82
Avaplaat	40x240x2	40	240	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	17,82
Avaplaat	50x200x2	50	200	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	23,76
Avaplaat	60x100x2	60	100	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	26,73
Avaplaat	60x140x2	60	140	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	26,73
Avaplaat	60x180x2	60	180	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	26,73
Avaplaat	60x200x2	60	200	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	26,73
Avaplaat	60x240x2	60	240	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	26,73
Avaplaat	80x160x2	80	160	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	35,64
Avaplaat	80x200x2	80	200	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	35,64
Avaplaat	80x240x2	80	240	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	35,64
Avaplaat	80x300x2	80	300	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	35,64
Avaplaat	100x100x2	100	100	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	44,55
Avaplaat	100x140x2	100	140	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	44,55
Avaplaat	100x200x2	100	200	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	44,55
Avaplaat	100x240x2	100	240	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	44,55
Avaplaat	100x260x2	100	260	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	44,55
Avaplaat	100x300x2	100	300	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	44,55
Avaplaat	100x400x2	100	400	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	44,55
Avaplaat	120x200x2	120	200	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	53,46
Avaplaat	120x240x2	120	240	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	53,46
Avaplaat	120x260x2	120	260	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	53,46
Avaplaat	120x300x2	120	300	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	53,46
Avaplaat	140x200x2	140	200	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	62,37
Avaplaat	140x400x2	140	400	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	62,37
Avaplaat	160x400x2	160	400	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	71,28
Avaplaat	200x200x2	200	200	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	89,10
Avaplaat	200x300x2	200	300	2,0	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	89,10
Avaplaat	80x140x1,5	80	140	1,5	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	26,73
Avaplaat	80x220x1,5	80	220	1,5	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	26,73
Avaplaat	160x180x1,5	160	180	1,5	Z275MA	1-2	S250GD	EN 10346	53,46