

C7: toestellen

omschrijving toestel	Vergunde situatie	voorwerp van de aanvraag (vermogen drijfkracht tenzij anders vermeld in deze kolom)	Gewenste situatie (vermogen)	Verandering	rubriek volgens Vlare II	situering binnen de inrichting	volgnummer (op plan)
Robot 1	0,00 kW	35,00 kW	35,00 kW	Uitbreiding	30.8.3.a.	AVO I	63
Robot 2	0,00 kW	35,00 kW	35,00 kW	Uitbreiding	30.8.3.a.	AVO I	64a
Robot 3	0,00 kW	35,00 kW	35,00 kW	Uitbreiding	30.8.3.a.	AVO I	64b
Robot 4	0,00 kW	35,00 kW	35,00 kW	Uitbreiding	30.8.3.a.	AVO I	65
Robot 5	0,00 kW	35,00 kW	35,00 kW	Uitbreiding	30.8.3.a.	AVO I	66
Robot 6	0,00 kW	35,00 kW	35,00 kW	Uitbreiding	30.8.3.a.	AVO I	67
SK316/SK270	0,00 kW	70,00 kW	70,00 kW	Uitbreiding	30.8.3.a./23.2.2°a	AVO I	68
Chiller AVO I A	0,00 kW	3,50 kW	3,50 kW	Uitbreiding	16.3.2.b.	AVO I	IF1
Chiller AVO I B	0,00 kW	3,50 kW	3,50 kW	Uitbreiding	16.3.2.b.	AVO I	IF1
Chiller AVO I BGG	0,00 kW	18,80 kW	18,80 kW	Uitbreiding	16.3.2.b.	AVO I	IF1B
Fujitsu buitenunits x 2	0,00 kW	30,00 kW	30,00 kW	Uitbreiding	16.3.2.b.	AVO I	138
BBG	0,00 kW	85,00 kW	85,00 kW	Uitbreiding	30.8.3.a./23.2.2°a	AVO II	69
Chiller AVO II	0,00 kW	15,10 kW	15,10 kW	Uitbreiding	16.3.2.b.	AVO II	IF2
Robot 1	0,00 kW	35,00 kW	35,00 kW	Uitbreiding	30.8.3.a.	AVO II	70
Robot 2	0,00 kW	35,00 kW	35,00 kW	Uitbreiding	30.8.3.a.	AVO II	71
Robot 3	0,00 kW	35,00 kW	35,00 kW	Uitbreiding	30.8.3.a.	AVO II	72
Robot 4	0,00 kW	35,00 kW	35,00 kW	Uitbreiding	30.8.3.a.	AVO II	73
Robot 5	0,00 kW	35,00 kW	35,00 kW	Uitbreiding	30.8.3.a.	AVO II	74
Robot 6	0,00 kW	35,00 kW	35,00 kW	Uitbreiding	30.8.3.a.	AVO II	75
Robot 7	0,00 kW	35,00 kW	35,00 kW	Uitbreiding	30.8.3.a.	AVO II	76
Robot 8A	0,00 kW	35,00 kW	35,00 kW	Uitbreiding	30.8.3.a.	AVO II	77
Robot 8B	0,00 kW	35,00 kW	35,00 kW	Uitbreiding	30.8.3.a.	AVO II	78
Robot 8	0,00 kW	35,00 kW	35,00 kW	Uitbreiding	30.8.3.a.	AVO II	79a
Robot 9	0,00 kW	35,00 kW	35,00 kW	Uitbreiding	30.8.3.a.	AVO II	79b
Robot 9A	0,00 kW	35,00 kW	35,00 kW	Uitbreiding	30.8.3.a.	AVO II	80
Robot 9B	0,00 kW	35,00 kW	35,00 kW	Uitbreiding	30.8.3.a.	AVO II	81
Robot 13	0,00 kW	35,00 kW	35,00 kW	Uitbreiding	30.8.3.a.	AVO II	82
Robot 11B	0,00 kW	35,00 kW	35,00 kW	Uitbreiding	30.8.3.a.	AVO II	83
Robot 16	0,00 kW	35,00 kW	35,00 kW	Uitbreiding	30.8.3.a.	AVO II	84
Robot 12	0,00 kW	35,00 kW	35,00 kW	Uitbreiding	30.8.3.a.	AVO II	85
Robot 13	0,00 kW	35,00 kW	35,00 kW	Uitbreiding	30.8.3.a.	AVO II	86a
Robot 14	0,00 kW	35,00 kW	35,00 kW	Uitbreiding	30.8.3.a.	AVO II	86b
Robot 15	0,00 kW	35,00 kW	35,00 kW	Uitbreiding	30.8.3.a.	AVO II	86c
Robot 16	0,00 kW	35,00 kW	35,00 kW	Uitbreiding	30.8.3.a.	AVO II	86d
Fujitsu buitenunits x 6	0,00 kW	90,00 kW	90,00 kW	Uitbreiding	16.3.2.b.	AVO II	139
Robot 13	0,00 kW	35,00 kW	35,00 kW	Uitbreiding	30.8.3.a.	AVO III	87
Robot 10	0,00 kW	35,00 kW	35,00 kW	Uitbreiding	30.8.3.a.	AVO III	88
Robot 9	0,00 kW	35,00 kW	35,00 kW	Uitbreiding	30.8.3.a.	AVO III	89
Robot 8	0,00 kW	35,00 kW	35,00 kW	Uitbreiding	30.8.3.a.	AVO III	90
Robot 7	0,00 kW	35,00 kW	35,00 kW	Uitbreiding	30.8.3.a.	AVO III	91
BBG	0,00 kW	85,00 kW	85,00 kW	Uitbreiding	30.8.3.a./23.2.2°a	AVO III	92
Chiller AVO III	0,00 kW	18,80 kW	18,80 kW	Uitbreiding	16.3.2.b.	AVO III	IF3
Robot 3	0,00 kW	35,00 kW	35,00 kW	Uitbreiding	30.8.3.a.	AVO III	93
Robot 4	0,00 kW	35,00 kW	35,00 kW	Uitbreiding	30.8.3.a.	AVO III	94
Robot 6	0,00 kW	35,00 kW	35,00 kW	Uitbreiding	30.8.3.a.	AVO III	95
Robot 5	0,00 kW	35,00 kW	35,00 kW	Uitbreiding	30.8.3.a.	AVO III	96
Robot 2	0,00 kW	35,00 kW	35,00 kW	Uitbreiding	30.8.3.a.	AVO III	97
Robot 1	0,00 kW	35,00 kW	35,00 kW	Uitbreiding	30.8.3.a.	AVO III	98
Fujitsu buitenunits x 6	0,00 kW	90,00 kW	90,00 kW	Uitbreiding	16.3.2.b.	AVO III	140
BBG	0,00 kW	85,00 kW	85,00 kW	Uitbreiding	30.8.3.a./23.2.2°a	AVO IV	103
Chiller AVO IV	0,00 kW	18,80 kW	18,80 kW	Uitbreiding	16.3.2.b.	AVO IV	IF4
Robot 1	0,00 kW	35,00 kW	35,00 kW	Uitbreiding	30.8.3.a.	AVO IV	104
Robot 2	0,00 kW	35,00 kW	35,00 kW	Uitbreiding	30.8.3.a.	AVO IV	105
Robot 3	0,00 kW	35,00 kW	35,00 kW	Uitbreiding	30.8.3.a.	AVO IV	106
Robot 4	0,00 kW	35,00 kW	35,00 kW	Uitbreiding	30.8.3.a.	AVO IV	107

omschrijving toestel	Vergunde situatie	voorwerp van de aanvraag (vermogen drijfkracht tenzij anders vermeld in deze kolom)	Gewenste situatie (vermogen)	Verandering	rubriek volgens Vlare II	situering binnen de inrichting	volgnummer (op plan)
Robot 5	0,00 kW	35,00 kW	35,00 kW	Uitbreiding	30.8.3.a.	AVO IV	108
Robot 6	0,00 kW	35,00 kW	35,00 kW	Uitbreiding	30.8.3.a.	AVO IV	109
Robot 7	0,00 kW	35,00 kW	35,00 kW	Uitbreiding	30.8.3.a.	AVO IV	110
Robot 8	0,00 kW	35,00 kW	35,00 kW	Uitbreiding	30.8.3.a.	AVO IV	111
Robot 9	0,00 kW	35,00 kW	35,00 kW	Uitbreiding	30.8.3.a.	AVO IV	112
Robot 10	0,00 kW	35,00 kW	35,00 kW	Uitbreiding	30.8.3.a.	AVO IV	113
Robot 11	0,00 kW	35,00 kW	35,00 kW	Uitbreiding	30.8.3.a.	AVO IV	114
Robot 12	0,00 kW	35,00 kW	35,00 kW	Uitbreiding	30.8.3.a.	AVO IV	115
Robot 13	0,00 kW	35,00 kW	35,00 kW	Uitbreiding	30.8.3.a.	AVO IV	116
Robot 14	0,00 kW	35,00 kW	35,00 kW	Uitbreiding	30.8.3.a.	AVO IV	117
Freemachine	0,00 kW	109,00 kW	109,00 kW	Uitbreiding	30.8.3.a.	AVO IV	F1
Koelinstallatie freemachine AVO IV	0,00 kW	5,00 kW	5,00 kW	Uitbreiding	16.3.2.b.	AVO IV	F1
Fujitsu buitenunits x 7	0,00 kW	105,00 kW	105,00 kW	Uitbreiding	16.3.2.b.	AVO IV	141
BBG	0,00 kW	85,00 kW	85,00 kW	Uitbreiding	30.8.3.a./23.2.2*a	AVO V	118
Chiller AVO V	0,00 kW	18,80 kW	18,80 kW	Uitbreiding	16.3.2.b.	AVO V	IF5
Robot 1	0,00 kW	35,00 kW	35,00 kW	Uitbreiding	30.8.3.a.	AVO V	119
Robot 2	0,00 kW	35,00 kW	35,00 kW	Uitbreiding	30.8.3.a.	AVO V	120
Robot 3	0,00 kW	35,00 kW	35,00 kW	Uitbreiding	30.8.3.a.	AVO V	121
Robot 4	0,00 kW	35,00 kW	35,00 kW	Uitbreiding	30.8.3.a.	AVO V	122
Robot 5	0,00 kW	35,00 kW	35,00 kW	Uitbreiding	30.8.3.a.	AVO V	123
Robot 6	0,00 kW	35,00 kW	35,00 kW	Uitbreiding	30.8.3.a.	AVO V	124
Robot 7	0,00 kW	35,00 kW	35,00 kW	Uitbreiding	30.8.3.a.	AVO V	125
Robot 8	0,00 kW	35,00 kW	35,00 kW	Uitbreiding	30.8.3.a.	AVO V	126
Robot 9	0,00 kW	35,00 kW	35,00 kW	Uitbreiding	30.8.3.a.	AVO V	127
Robot 10	0,00 kW	35,00 kW	35,00 kW	Uitbreiding	30.8.3.a.	AVO V	128
Robot 11	0,00 kW	35,00 kW	35,00 kW	Uitbreiding	30.8.3.a.	AVO V	129
Robot 12	0,00 kW	35,00 kW	35,00 kW	Uitbreiding	30.8.3.a.	AVO V	130
Robot 13	0,00 kW	35,00 kW	35,00 kW	Uitbreiding	30.8.3.a.	AVO V	131
Robot 14	0,00 kW	35,00 kW	35,00 kW	Uitbreiding	30.8.3.a.	AVO V	132
Freemachine	0,00 kW	109,00 kW	109,00 kW	Uitbreiding	30.8.3.a.	AVO V	F1
Koelinstallatie freemachine AVO V	0,00 kW	5,00 kW	5,00 kW	Uitbreiding	16.3.2.b.	AVO V	F1
Fujitsu buitenunits x 9	0,00 kW	135,00 kW	135,00 kW	Uitbreiding	16.3.2.b.	AVO V	142
Koppelsysteem - automatisch buigen laden / ontladen	70,00 kW	0,00 kW	70,00 kW		30.8.3.a.	Buigproces	10
Buigoven 1	201,60 kW	0,00 kW	201,60 kW		30.8.3.a.	Buigproces	11
Buigoven 2	205,20 kW	0,00 kW	205,20 kW		30.8.3.a.	Buigproces	11
Buigoven 3	165,60 kW	0,00 kW	165,60 kW		30.8.3.a.	Buigproces	11
Buigoven 4	185,76 kW	0,00 kW	185,76 kW		30.8.3.a.	Buigproces	11
Buigoven 5	185,76 kW	0,00 kW	185,76 kW		30.8.3.a.	Buigproces	11
Buigoven 6	61,92 kW	0,00 kW	61,92 kW		30.8.3.a.	Buigproces	11
Vorm controle	2,00 kW	0,00 kW	2,00 kW		30.8.3.a.	Buigproces	12
Nokra	20,00 kW	0,00 kW	20,00 kW		30.8.3.a.	Buigproces	13
Offline lossen buigoven	35,00 kW	0,00 kW	35,00 kW		30.8.3.a.	Buigproces	14
Koppelsysteem - automatisch buigen ontladen	85,00 kW	0,00 kW	85,00 kW		30.8.3.a.	Buigproces	15
New Robot 1	0,00 kW	10,00 kW	10,00 kW	Uitbreiding	30.8.3.a.	Buigproces	99
New Robot 2	0,00 kW	10,00 kW	10,00 kW	Uitbreiding	30.8.3.a.	Buigproces	100
Burelen buitenunit 1	0,00 kW	15,00 kW	15,00 kW	Uitbreiding	16.3.2.b.	Burelen	153
Burelen buitenunit 2	0,00 kW	15,00 kW	15,00 kW	Uitbreiding	16.3.2.b.	Burelen	153
Burelen buitenunit 6	0,00 kW	15,00 kW	15,00 kW	Uitbreiding	16.3.2.b.	Burelen	153
Burelen serverlokaal buitenunit 5	0,00 kW	7,50 kW	7,50 kW	Uitbreiding	16.3.2.b.	Burelen	153
Burelen directie buitenunit 4	0,00 kW	7,50 kW	7,50 kW	Uitbreiding	16.3.2.b.	Burelen	153
Burelen buitenunit 3	0,00 kW	15,00 kW	15,00 kW	Uitbreiding	16.3.2.b.	Burelen	153
Transportbanden ventilatietunnel	80,00 kW	0,00 kW	80,00 kW		30.8.3.a.	Cleanroom / Laminieren	16
Voormontage met gebogen wasmachine	61,20 kW	278,80 kW	340,00 kW	Correctie	30.8.3.a.	Cleanroom / Laminieren	17
Assemblage kamer	129,00 kW	0,00 kW	129,00 kW		30.8.3.a.	Cleanroom / Laminieren	18
Assemblage kamer	129,00 kW	-129,00 kW	0,00 kW	Verwijdering	16.3.2.b.	Cleanroom / Laminieren	-
Ventilatietunnel	26,40 kW	0,00 kW	26,40 kW		30.8.3.a.	Cleanroom / Laminieren	19
PVB folie-snijden	50,00 kW	0,00 kW	50,00 kW		30.8.3.a.	Cleanroom / Laminieren	20.1
Zund Machine 1	20,00 kW	0,00 kW	20,00 kW		30.8.3.a.	Cleanroom / Laminieren	20.2
Zund Machine 2	20,00 kW	0,00 kW	20,00 kW		30.8.3.a.	Cleanroom / Laminieren	20.3

omschrijving toestel	Vergunde situatie	voorwerp van de aanvraag (vermogen drijfkracht tenzij anders vermeld in deze kolom)	Gewenste situatie (vermogen)	Verandering	rubriek volgens Vlare II	situering binnen de inrichting	volgnummer (op plan)
Kunststofvoorbereiding (Plasma + Multilayer)	60,00 kW	0,00 kW	60,00 kW		30.8.3.a.	Cleanroom / Lamineren	21.1
Robot 1 kunststofvoorbereiding	0,00 kW	35,00 kW	35,00 kW	Uitbreiding	30.8.3.a.	Cleanroom / Lamineren	21.1.a
Robot 2 kunststofvoorbereiding	0,00 kW	35,00 kW	35,00 kW	Uitbreiding	30.8.3.a.	Cleanroom / Lamineren	21.1.b
Robot 3 kunststofvoorbereiding	0,00 kW	35,00 kW	35,00 kW	Uitbreiding	30.8.3.a.	Cleanroom / Lamineren	21.1.c
Plasma hoofd	10,00 kW	0,00 kW	10,00 kW		30.8.3.a.	Cleanroom / Lamineren	21.2
Automatische montage 1	40,00 kW	0,00 kW	40,00 kW		30.8.3.a.	Cleanroom / Lamineren	22.a
Automatische montage 2	40,00 kW	0,00 kW	40,00 kW		30.8.3.a.	Cleanroom / Lamineren	22.b
Automatische montage 3	40,00 kW	0,00 kW	40,00 kW		30.8.3.a.	Cleanroom / Lamineren	22.c
Vacuümkakoven	349,16 kW	0,00 kW	349,16 kW		30.8.3.a.	Cleanroom / Lamineren	23
Ontladen Vacuümkak 1	27,50 kW	0,00 kW	27,50 kW		30.8.3.a.	Cleanroom / Lamineren	24.a
Ontladen Vacuümkak 2	27,50 kW	0,00 kW	27,50 kW		30.8.3.a.	Cleanroom / Lamineren	24.b
Clean room clima venta chiller 1 (MEB)	0,00 kW	51,00 kW	51,00 kW	Uitbreiding	16.3.2.b.	Cleanroom expansion	L4
Clean room clima venta chiller 2 (MEB)	0,00 kW	51,00 kW	51,00 kW	Uitbreiding	16.3.2.b.	Cleanroom expansion	L5
Munters Dryer	0,00 kW	76,00 kW	76,00 kW	Uitbreiding	16.3.2.b.	Cleanroom expansion	L7
Cleanroom Daikin	0,00 kW	110,70 kW	110,70 kW	Uitbreiding	16.3.2.b.	Cleanroom expansion	L2
Chiller NX2-G02 (Cleanroom)	0,00 kW	34,15 kW	34,15 kW	Uitbreiding	16.3.2.b.	Cleanroom expansion	144
Chiller NX2-G02 (Cleanroom)	0,00 kW	34,15 kW	34,15 kW	Uitbreiding	16.3.2.b.	Cleanroom expansion	145
Laden	6,60 kW	0,00 kW	6,60 kW		30.8.3.a.	Coating	41
Wasmachine	79,42 kW	74,58 kW	154,00 kW	Correctie	30.8.3.a.	Coating	42
Glasinspectie	3,00 kW	0,00 kW	3,00 kW		30.8.3.a.	Coating	43
Bandapparaat	12,30 kW	0,00 kW	12,30 kW		30.8.3.a.	Coating	44
Printapparaat	12,30 kW	0,00 kW	12,30 kW		30.8.3.a.	Coating	45
Coating proces	2307,00 kW	0,00 kW	2307,00 kW		30.8.3.a.	Coating	46
Coating inspectie	5,00 kW	0,00 kW	5,00 kW		30.8.3.a.	Coating	47
Uitgang wassen	37,52 kW	123,48 kW	161,00 kW		30.8.3.a.	Coating	48
Controle kamer	2,00 kW	0,00 kW	2,00 kW		30.8.3.a.	Coating	50
Coating bescherming	56,00 kW	0,00 kW	56,00 kW		30.8.3.a.	Coating	51
Kwaliteitscontrole en labo ruimte	2,20 kW	0,00 kW	2,20 kW		30.8.3.a./24.4	Coating	52
Ontladen	3,60 kW	31,40 kW	35,00 kW	Uitbreiding	30.8.3.a.	Coating	53
Snijden	1,60 kW	0,00 kW	1,60 kW		30.8.3.a.	Coating	54
Stapelaar met snijafmetingen	6,80 kW	0,00 kW	6,80 kW		30.8.3.a.	Coating	55
Atlas Copco vacuümpompen x 3	0,00 kW	66,00 kW	66,00 kW	Uitbreiding	30.8.3.a.	Coating	147
Daikin RZASG140MYI - FBA140A (Equans)	0,00 kW	4,76 kW	4,76 kW	Uitbreiding	16.3.2.b.	Coating	148
Chillers electrical cabinets	0,00 kW	112,50 kW	112,50 kW	Uitbreiding	16.3.2.b.	Divers	-
Batterijladers elektrische heftrucks	5 x 6 kW	0,00 kW	30,00 kW		nvt	Diversen	57
Elektrische heftrucks	aantal: 5	aantal: 0	aantal: 5		15.1.1.	Diversen	58
Airconditioning 1	60,00 kW	0,00 kW	60,00 kW		16.3.2.b.	Diversen	L9
Airconditioning 2	60,00 kW	0,00 kW	60,00 kW		16.3.2.b.	Diversen	L9
Koelfrigo PVB-folie	12,00 kW	0,00 kW	12,00 kW		16.3.2.b.	Diversen	61
Onderhoudsafdeling (diverse metaalbewerkingsmachines)	10,00 kW	0,00 kW	10,00 kW		29.5.2.1.a.	Diversen	62
Vivoxbrander (thermisch vermogen)	145,00 kWth	-145,00 kWth	0,00 kWth	Verwijdering	nvt	Diversen	
Vivoxbrander (thermisch vermogen)	145,00 kWth	-145,00 kWth	0,00 kWth	Verwijdering	nvt	Diversen	
Brander BOEL	0,00 kWth	35,00 kWth	35,00 kWth	Uitbreiding	nvt	Diversen	geen nr., zolder TD
BAC Koeltoren 1	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW	Uitbreiding	nvt	Diversen	KL1
BAC Koeltoren 2	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW	Uitbreiding	nvt	Diversen	KL2
Clean Room chiller A	0,00 kW	177,62 kW	177,62 kW	Uitbreiding	16.3.2.b.	Diversen	L1
Clean Room chiller B	0,00 kW	177,62 kW	177,62 kW	Uitbreiding	16.3.2.b.	Diversen	L8
Cooling tunnel	0,00 kW	47,78 kW	47,78 kW	Uitbreiding	16.3.2.b.	Diversen	L6
Vaccum Bag's Chiller (7 - 8°C) 40m3/h	0,00 kW	239,30 kW	239,30 kW	Uitbreiding	16.3.2.b.	Diversen	L3
Carrier	0,00 kW	38,10 kW	38,10 kW	Uitbreiding	16.3.2.b.	Diversen (buiten)	146
PDLC functionele kwaliteitscontrole	3,00 kW	0,00 kW	3,00 kW		30.8.3.a.	Eindcontrole	28
Trimmen 1	32,50 kW	0,00 kW	32,50 kW		30.8.3.a.	Eindcontrole	29.a
Trimmen 2	32,50 kW	0,00 kW	32,50 kW		30.8.3.a.	Eindcontrole	29.b
Gebogen wasmachine	73,84 kW	211,16 kW	285,00 kW	Correctie	30.8.3.a.	Eindcontrole	30
Vorm controle	3,00 kW	0,00 kW	3,00 kW		30.8.3.a.	Eindcontrole	31
Finale inspectie 1	32,50 kW	0,00 kW	32,50 kW		30.8.3.a.	Eindcontrole	32.a
Finale inspectie 2	32,50 kW	0,00 kW	32,50 kW		30.8.3.a.	Eindcontrole	32.b
Optische scanner	3,00 kW	0,00 kW	3,00 kW		30.8.3.a.	Eindcontrole	33
Defect scanner	3,00 kW	0,00 kW	3,00 kW		30.8.3.a.	Eindcontrole	34

omschrijving toestel	Vergunde situatie	voorwerp van de aanvraag (vermogen drijfkracht tenzij anders vermeld in deze kolom)	Gewenste situatie (vermogen)	Verandering	rubriek volgens Vlare II	situering binnen de inrichting	volgnummer (op plan)
Oven France Etuves	0,00 kW	165,00 kW	165,00 kW		30.8.3.a.	Ferrari	137
Autoclaaf lijn	55,00 kW	0,00 kW	55,00 kW	Uitbreiding/Nieuw	30.8.3.a.	Lamineren	25
Autoclaaf	60,00 kW	660,00 kW	720,00 kW	Correctie	30.8.3.a.	Lamineren	27
Autoclaaf	153.000 L	12.000 L	165.000 L	Correctie	39.2.2.	Lamineren	27
Fujitsu buitenunits x 10	0,00 kW	150,00 kW	150,00 kW	Uitbreiding	16.3.2.b.	Magazijn	143
Sinteroven QF1	88,75 kW	0,00 kW	88,75 kW		30.8.3.a.	Nabewerking zeefdruk	8.1
Sinteroven QF2	88,75 kW	0,00 kW	88,75 kW		30.8.3.a.	Nabewerking zeefdruk	8.2
Sinteroven QF3	88,75 kW	0,00 kW	88,75 kW		30.8.3.a.	Nabewerking zeefdruk	8.3
Sinteroven QF4	88,75 kW	0,00 kW	88,75 kW		30.8.3.a.	Nabewerking zeefdruk	8.4
Sinteroven QF5	156,25 kW	0,00 kW	156,25 kW		30.8.3.a.	Nabewerking zeefdruk	8.5
Sinteroven QF6	112,50 kW	0,00 kW	112,50 kW		30.8.3.a.	Nabewerking zeefdruk	8.6
Sinteroven QF7	11,50 kW	0,00 kW	11,50 kW		30.8.3.a.	Nabewerking zeefdruk	8.7
Sinteroven QF8	67,50 kW	0,00 kW	67,50 kW		30.8.3.a.	Nabewerking zeefdruk	8.8
Poedersysteem	8,10 kW	0,00 kW	8,10 kW		30.8.3.a.	Nabewerking zeefdruk	9
Luchtcompressoren	0,00 kW	664,00 kW	664,00 kW	Uitbreiding	16.3.2.b.	Nutsvoorzieningen	35
Omgekeerde osmosewaterbehandeling 10 m³/u	50,00 kW	0,00 kW	50,00 kW		30.8.3.a.	Nutsvoorzieningen	36
Waterkoelsysteem (autoclaaf)	50,00 kW	4,00 kW	54,00 kW	Correctie	30.8.3.a.	Nutsvoorzieningen	37
Waterbehandelingssysteem snijden, breken en slijpen	5,50 kW	0,00 kW	5,50 kW		30.8.3.a.	Nutsvoorzieningen	38
Watercircuit coating	50,00 kW	0,00 kW	50,00 kW		30.8.3.a.	Nutsvoorzieningen	39
Omgekeerde osmosewaterbehandeling 10 m³/u (2)	0,00 kW	50,00 kW	50,00 kW	Uitbreiding	30.8.3.a.	Nutsvoorzieningen	39.1
Vacuümzakken ventilatiemachine	92,00 kW	0,00 kW	92,00 kW		30.8.3.a.	Nutsvoorzieningen	40
Transformatoren	20.300 kVA	0 kVA	20.300 kVA		12.2.2.	Nutsvoorzieningen	56
Pre - Process Load/Unload 1	0,00 kW	10,00 kW	10,00 kW	Uitbreiding	30.8.3.a.	Pre Process	101
Pre - Process Load/Unload 2	0,00 kW	10,00 kW	10,00 kW	Uitbreiding	30.8.3.a.	Pre Process	102
Laser verwijdering	28,00 kW	0,00 kW	28,00 kW		30.8.3.a.	Pre-proces	1
Laden Robot 1	35,00 kW	0,00 kW	35,00 kW		30.8.3.a.	Pre-proces	2.1
Laden Robot 2	35,00 kW	0,00 kW	35,00 kW		30.8.3.a.	Pre-proces	2.2
Snijden, breken en slijpen (verwijderen van randen)	63,00 kW	0,00 kW	63,00 kW		30.8.3.a.	Pre-proces	3.1
Snijden, breken en slijpen (verwijderen van randen)	16,20 kW	0,00 kW	16,20 kW		30.8.3.a.	Pre-proces	3.2
Snijden, breken en slijpen	22,68 kW	0,00 kW	22,68 kW		30.8.3.a.	Pre-proces	4
Platte wasmachine 1	24,57 kW	38,43 kW	63,00 kW	Correctie	30.8.3.a.	Pre-proces	5.1
Platte wasmachine 2	24,57 kW	48,43 kW	73,00 kW	Correctie	30.8.3.a.	Pre-proces	5.2
Defect scanner 1	3,00 kW	0,00 kW	3,00 kW		11.1.2.a.	Pre-proces	6.1
Defect scanner 2	3,00 kW	0,00 kW	3,00 kW		11.1.2.a.	Pre-proces	6.2
Productie buitenunit	0,00 kW	15,00 kW	15,00 kW	Uitbreiding	16.3.2.b.	Productie	152
Sandblasting	0,00 kW	17,00 kW	17,00 kW	Uitbreiding	29.5.4	Sandblasting	136
Technische dienst buitenunit 1	0,00 kW	7,50 kW	7,50 kW	Uitbreiding	16.3.2.b.	Technische dienst	151
Technische dienst buitenunit 2	0,00 kW	7,50 kW	7,50 kW	Uitbreiding	16.3.2.b.	Technische dienst	151
Zeefdruklijn 1	35,00 kW	0,00 kW	35,00 kW		11.1.2.a.	Zeefdruk	7.1
Zeefdruklijn 2	210,00 kW	0,00 kW	210,00 kW		11.1.2.a.	Zeefdruk	7.2
Zeefdruklijn 3	35,00 kW	0,00 kW	35,00 kW		11.1.2.a.	Zeefdruk	7.3
Zeefdruklijn 4	200,00 kW	0,00 kW	200,00 kW		11.1.2.a.	Zeefdruk	7.4
Zeefdruklijn 5	35,00 kW	0,00 kW	35,00 kW		11.1.2.a.	Zeefdruk	7.5
RI01 Zeefdruklijn	5,20 kW	0,00 kW	5,20 kW		11.1.2.a.	Zeefdruk	7.6
RI02 Zeefdruklijn	2,00 kW	0,00 kW	2,00 kW		11.1.2.a.	Zeefdruk	7.7
Koeler DR1 Zeefdruklijn	50,00 kW	0,00 kW	50,00 kW		16.3.2.b.	Zeefdruk	7.8
Koeler DR2 Zeefdruklijn	50,00 kW	100,00 kW	150,00 kW	Uitbreiding	16.3.2.b.	Zeefdruk	7.9
Chiller zeefdruk 1	0,00 kW	15,00 kW	15,00 kW	Uitbreiding	16.3.2.b.	Zeefdruk	134
Chiller zeefdruk 2	0,00 kW	15,00 kW	15,00 kW	Uitbreiding	16.3.2.b.	Zeefdruk	135
Trane Printing Room 1	0,00 kW	50,00 kW	50,00 kW	Uitbreiding	16.3.2.b.	Zeefdruk	149
Trane Printing Room 2	0,00 kW	50,00 kW	50,00 kW	Uitbreiding	16.3.2.b.	Zeefdruk	149
Legende:		gewijzigd t.o.v. PIV1					
		gewijzigd in de C4 (rubriekentabel)					

omschrijving toestel	Vergunde situatie	vowerp van de aanvraag (vermogen drijfkracht tenzij anders vermeld in deze kolom)	Gewenste situatie (vermogen)	Verandering	rubriek volgens Vlare II	situering binnen de inrichting	volgnummer (op plan)
VERGUND RUBRIEK 11.1	528,20 kW	VOORWERP VAN AANVRAAG RUBRIEK 11.1	0,00 kW			TOTAAL RUBRIEK 11.1	528,20 kW
VERGUND RUBRIEK 12.2	20.300 kVA	VOORWERP VAN AANVRAAG RUBRIEK 12.2	0 kVA			TOTAAL RUBRIEK 12.2	20.300 kVA
VERGUND RUBRIEK 15.1	aantal: 5	VOORWERP VAN AANVRAAG RUBRIEK 15.1	aantal: 0			TOTAAL RUBRIEK 15.1	aantal: 5
VERGUND RUBRIEK 16.3.2.b.	361,00 kW	VOORWERP VAN AANVRAAG RUBRIEK 16.3.2.b.	2.731,98 kW			TOTAAL RUBRIEK 16.3.2.b.	3.092,98 kW
VERGUND RUBRIEK 24.4	aantal: 1	VOORWERP VAN AANVRAAG RUBRIEK 24.4	aantal: 0			TOTAAL RUBRIEK 24.4	aantal: 1
VERGUND RUBRIEK 29.5.2	10,00 kW	VOORWERP VAN AANVRAAG RUBRIEK 29.5.2	0,00 kW			TOTAAL RUBRIEK 29.5.2	10,00 kW
VERGUND RUBRIEK 29.5.4	0,00 kW	VOORWERP VAN AANVRAAG RUBRIEK 29.5.4	17,00 kW			TOTAAL RUBRIEK 29.5.4	17,00 kW
VERGUND RUBRIEK 30.8	6.272,15 kW	VOORWERP VAN AANVRAAG RUBRIEK 30.8	4.834,28 kW			TOTAAL RUBRIEK 30.8	11.106,43 kW
VERGUND RUBRIEK 23.2.2°.a)	0,00 kW	VOORWERP VAN AANVRAAG RUBRIEK 23.2	410,00 kW			TOTAAL RUBRIEK 30.8	410,00 kW
VERGUND RUBRIEK 39.2	153.000 L	VOORWERP VAN AANVRAAG RUBRIEK 39.2	12.000 L			TOTAAL RUBRIEK 39.2	165.000 L
VERGUND RUBRIEK 4.4	0,00 m³	VOORWERP VAN AANVRAAG RUBRIEK 4.4	0,00 m³			TOTAAL RUBRIEK 4.4	0,00 m³

situering binnen de inrichting	volgnummer (op plan)	omschrijving opslag	aard, eenheid en plaatsingswijze	gevaarskenmerken en vlampunt	inhoud	vergund	voorwerp van de aanvraag (vermogen)	rubriek volgens Vlareml
Binnen	GS	Gevaarlijke stoffen	Zie lijst R17.3	Zie lijst R17.3	Zie lijst R17.3	Zie lijst R17.3	Zie lijst R17.3	Zie lijst R17.3
Binnen	A	Brandbare Vloeistoffen	divers	-	1000,00 l	1000,00 l	0,00 l	6.4.1
Binnen	B	Gevaarlijke stoffen in kleine verpakkingen	divers	-	5,00 ton	5,00 ton	0,00 ton	17.4
Binnen	C	Kunststoffen (PVB-folie)	divers	-	48,00 ton	48,00 ton	0,00 ton	23.3.1
Binnen	D	Karton en papier	divers	-	2,00 ton	2,00 ton	0,00 ton	33.4.1
Binnen	E	Mengplaats Polyol en TDI	divers	-	34000,00 l	0,00 l	34000,00 l	7.11.1

Legende	
GS	gevaarlijke stof
E	Mengkop voor PUR
P	Polyol
I	TDI (isocyaanaat)