

**C7: toestellen ( de vergunde toestand is op basis van de gewenste gecoördineerde toestand van de projectversie PIV5 van het OMV\_2022069270, waarvan de procedure nog lopend is)**

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)
Transformers inside (Bending/Cooling)	0 kVA	2.500 kVA	2.500 kVA	Uitbreiding	12.2.2.	AGS	A31
Existing Transformers room	0,00 kW	10.000 kVA	10.000 kVA	Uitbreiding	12.2.2.	AGS	A31
Office Air Conditioning	0,00 kW	35,00 kW	35,00 kW	Uitbreiding	16.3.2.b.	AGS	A28
Tooling workshop	0,00 kW	10,00 kW	10,00 kW	Uitbreiding	29.5.2.1.a.	AGS	A29
Maintenance workshop	0,00 kW	10,00 kW	10,00 kW	Uitbreiding	29.5.2.1.a.	AGS	A30
Line loading robot 1 (with conveyor)	0,00 kW	17,00 kW	17,00 kW	Uitbreiding	30.8.3.a.	AGS	A1
Line loading robot 2 (with conveyor)	0,00 kW	17,00 kW	17,00 kW	Uitbreiding	30.8.3.a.	AGS	A2
Line loading robot 3 (with conveyor)	0,00 kW	17,00 kW	17,00 kW	Uitbreiding	30.8.3.a.	AGS	A3
Line loading robot 4 (with conveyor)	0,00 kW	17,00 kW	17,00 kW	Uitbreiding	30.8.3.a.	AGS	A4
Depowdering machine	0,00 kW	2,00 kW	2,00 kW	Uitbreiding	30.8.3.a.	AGS	A5
Handling (20 conveyors)	0,00 kW	20,00 kW	20,00 kW	Uitbreiding	30.8.3.a.	AGS	A6
Stackers (2 units)	0,00 kW	4,00 kW	4,00 kW	Uitbreiding	30.8.3.a.	AGS	A7
Furnace loading robot 1 (with conveyor and vision system)	0,00 kW	17,00 kW	17,00 kW	Uitbreiding	30.8.3.a.	AGS	A8
Furnace loading robot 2 (with conveyor and vision system)	0,00 kW	17,00 kW	17,00 kW	Uitbreiding	30.8.3.a.	AGS	A9
AGS (Advanced Glass Shaping) furnace	0,00 kW	9642,00 kW	9642,00 kW	Uitbreiding	30.8.3.a.	AGS	A10
Press&Cooling	0,00 kW	875,00 kW	875,00 kW	Uitbreiding	30.8.3.a.	AGS	A11
Handling for furnace unloading (15 conveyors)	0,00 kW	15,00 kW	15,00 kW	Uitbreiding	30.8.3.a.	AGS	A12
Powdering machine (3 units)	0,00 kW	4,50 kW	4,50 kW	Uitbreiding	30.8.3.a.	AGS	A13
Online inspection system: Robot 1	0,00 kW	17,00 kW	17,00 kW	Uitbreiding	30.8.3.a.	AGS	A14
Online inspection system: Vertical conveyor	0,00 kW	6,00 kW	6,00 kW	Uitbreiding	30.8.3.a.	AGS	A15
Online inspection system: Robot 2	0,00 kW	17,00 kW	17,00 kW	Uitbreiding	30.8.3.a.	AGS	A16
Online inspection system: Robot 3	0,00 kW	17,00 kW	17,00 kW	Uitbreiding	30.8.3.a.	AGS	A17
Online inspection system: Vertical conveyor	0,00 kW	6,00 kW	6,00 kW	Uitbreiding	30.8.3.a.	AGS	A18
Online inspection system: Robot 4	0,00 kW	17,00 kW	17,00 kW	Uitbreiding	30.8.3.a.	AGS	A19
Online inspection system: By-pass conveyors (10 units)	0,00 kW	10,00 kW	10,00 kW	Uitbreiding	30.8.3.a.	AGS	A20
Handling for line unloading (40 conveyors)	0,00 kW	40,00 kW	40,00 kW	Uitbreiding	30.8.3.a.	AGS	A21
Pairing machines (2 units)	0,00 kW	4,00 kW	4,00 kW	Uitbreiding	30.8.3.a.	AGS	A22
Line unloading robot 1 (with conveyor)	0,00 kW	17,00 kW	17,00 kW	Uitbreiding	30.8.3.a.	AGS	A23
Line unloading robot 2 (with conveyor)	0,00 kW	17,00 kW	17,00 kW	Uitbreiding	30.8.3.a.	AGS	A24
Line unloading robot 3 (with conveyor and spacers)	0,00 kW	17,00 kW	17,00 kW	Uitbreiding	30.8.3.a.	AGS	A25
Line unloading robot 4 (with conveyor and spacers)	0,00 kW	17,00 kW	17,00 kW	Uitbreiding	30.8.3.a.	AGS	A26
Line unloading robot 5 (with conveyor and spacers)	0,00 kW	17,00 kW	17,00 kW	Uitbreiding	30.8.3.a.	AGS	A27
Chiller AVO I A	3,50 kW	0,00 kW	3,50 kW		16.3.2.b.	AVO I	IF1
Chiller AVO I B	3,50 kW	0,00 kW	3,50 kW		16.3.2.b.	AVO I	IF1
Chiller AVO I BBG	18,80 kW	0,00 kW	18,80 kW		16.3.2.b.	AVO I	IF1B
Fujitsu buitenunits x 2	30,00 kW	0,00 kW	30,00 kW		16.3.2.b.	AVO I	138
Robot 1	35,00 kW	0,00 kW	35,00 kW		30.8.3.a.	AVO I	63
Robot 2	35,00 kW	0,00 kW	35,00 kW		30.8.3.a.	AVO I	64a
Robot 3	35,00 kW	0,00 kW	35,00 kW		30.8.3.a.	AVO I	64b
Robot 4	35,00 kW	0,00 kW	35,00 kW		30.8.3.a.	AVO I	65
Robot 5	35,00 kW	0,00 kW	35,00 kW		30.8.3.a.	AVO I	66
Robot 6	35,00 kW	0,00 kW	35,00 kW		30.8.3.a.	AVO I	67
SK316/Sk270	70,00 kW	0,00 kW	70,00 kW		30.8.3.a./23.2.2°a	AVO I	68
Chiller AVO II	15,10 kW	0,00 kW	15,10 kW		16.3.2.b.	AVO II	IF2
Fujitsu buitenunits x 6	90,00 kW	0,00 kW	90,00 kW		16.3.2.b.	AVO II	139
Robot 1	35,00 kW	0,00 kW	35,00 kW		30.8.3.a.	AVO II	70
Robot 2	35,00 kW	0,00 kW	35,00 kW		30.8.3.a.	AVO II	71
Robot 3	35,00 kW	0,00 kW	35,00 kW		30.8.3.a.	AVO II	72
Robot 4	35,00 kW	0,00 kW	35,00 kW		30.8.3.a.	AVO II	73
Robot 5	35,00 kW	0,00 kW	35,00 kW		30.8.3.a.	AVO II	74

BIJLAGE C7

Inventarislijst materialen en toestellen volgens afdeling gesorteerd

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 6	35,00 kW	0,00 kW	35,00 kW		30.8.3.a.	AVO II	75
Robot 7	35,00 kW	0,00 kW	35,00 kW		30.8.3.a.	AVO II	76
Robot 8A	35,00 kW	0,00 kW	35,00 kW		30.8.3.a.	AVO II	77
Robot 8B	35,00 kW	0,00 kW	35,00 kW		30.8.3.a.	AVO II	78
Robot 8	35,00 kW	0,00 kW	35,00 kW		30.8.3.a.	AVO II	79a
Robot 9	35,00 kW	0,00 kW	35,00 kW		30.8.3.a.	AVO II	79b
Robot 9A	35,00 kW	0,00 kW	35,00 kW		30.8.3.a.	AVO II	80
Robot 9B	35,00 kW	0,00 kW	35,00 kW		30.8.3.a.	AVO II	81
Robot 13	35,00 kW	0,00 kW	35,00 kW		30.8.3.a.	AVO II	82
Robot 11B	35,00 kW	0,00 kW	35,00 kW		30.8.3.a.	AVO II	83
Robot 16	35,00 kW	0,00 kW	35,00 kW		30.8.3.a.	AVO II	84
Robot 12	35,00 kW	0,00 kW	35,00 kW		30.8.3.a.	AVO II	85
Robot 13	35,00 kW	0,00 kW	35,00 kW		30.8.3.a.	AVO II	86a
Robot 14	35,00 kW	0,00 kW	35,00 kW		30.8.3.a.	AVO II	86b
Robot 15	35,00 kW	0,00 kW	35,00 kW		30.8.3.a.	AVO II	86c
Robot 16	35,00 kW	0,00 kW	35,00 kW		30.8.3.a.	AVO II	86d
BBG	85,00 kW	0,00 kW	85,00 kW		30.8.3.a./23.2.2 <sup>a</sup>	AVO II	69
Chiller AVO III	18,80 kW	0,00 kW	18,80 kW		16.3.2.b.	AVO III	IF3
Fujitsu buitenunits x 6	90,00 kW	0,00 kW	90,00 kW		16.3.2.b.	AVO III	140
Robot 13	35,00 kW	0,00 kW	35,00 kW		30.8.3.a.	AVO III	87
Robot 10	35,00 kW	0,00 kW	35,00 kW		30.8.3.a.	AVO III	88
Robot 9	35,00 kW	0,00 kW	35,00 kW		30.8.3.a.	AVO III	89
Robot 8	35,00 kW	0,00 kW	35,00 kW		30.8.3.a.	AVO III	90
Robot 7	35,00 kW	0,00 kW	35,00 kW		30.8.3.a.	AVO III	91
Robot 3	35,00 kW	0,00 kW	35,00 kW		30.8.3.a.	AVO III	93
Robot 4	35,00 kW	0,00 kW	35,00 kW		30.8.3.a.	AVO III	94
Robot 6	35,00 kW	0,00 kW	35,00 kW		30.8.3.a.	AVO III	95
Robot 5	35,00 kW	0,00 kW	35,00 kW		30.8.3.a.	AVO III	96
Robot 2	35,00 kW	0,00 kW	35,00 kW		30.8.3.a.	AVO III	97
Robot 1	35,00 kW	0,00 kW	35,00 kW		30.8.3.a.	AVO III	98
BBG	85,00 kW	0,00 kW	85,00 kW		30.8.3.a./23.2.2 <sup>a</sup>	AVO III	92
Chiller AVO IV	18,80 kW	0,00 kW	18,80 kW		16.3.2.b.	AVO IV	IF4
Koelinstallatie freesmachine AVO IV	5,00 kW	0,00 kW	5,00 kW		16.3.2.b.	AVO IV	F1
Fujitsu buitenunits x 7	105,00 kW	0,00 kW	105,00 kW		16.3.2.b.	AVO IV	141
Robot 1	35,00 kW	0,00 kW	35,00 kW		30.8.3.a.	AVO IV	104
Robot 2	35,00 kW	0,00 kW	35,00 kW		30.8.3.a.	AVO IV	105
Robot 3	35,00 kW	0,00 kW	35,00 kW		30.8.3.a.	AVO IV	106
Robot 4	35,00 kW	0,00 kW	35,00 kW		30.8.3.a.	AVO IV	107
Robot 5	35,00 kW	0,00 kW	35,00 kW		30.8.3.a.	AVO IV	108
Robot 6	35,00 kW	0,00 kW	35,00 kW		30.8.3.a.	AVO IV	109
Robot 7	35,00 kW	0,00 kW	35,00 kW		30.8.3.a.	AVO IV	110
Robot 8	35,00 kW	0,00 kW	35,00 kW		30.8.3.a.	AVO IV	111
Robot 9	35,00 kW	0,00 kW	35,00 kW		30.8.3.a.	AVO IV	112
Robot 10	35,00 kW	0,00 kW	35,00 kW		30.8.3.a.	AVO IV	113
Robot 11	35,00 kW	0,00 kW	35,00 kW		30.8.3.a.	AVO IV	114
Robot 12	35,00 kW	0,00 kW	35,00 kW		30.8.3.a.	AVO IV	115
Robot 13	35,00 kW	0,00 kW	35,00 kW		30.8.3.a.	AVO IV	116
Robot 14	35,00 kW	0,00 kW	35,00 kW		30.8.3.a.	AVO IV	117
Freesmachine	109,00 kW	0,00 kW	109,00 kW		30.8.3.a.	AVO IV	F1
BBG	85,00 kW	0,00 kW	85,00 kW		30.8.3.a./23.2.2 <sup>a</sup>	AVO IV	103
Chiller AVO V	18,80 kW	0,00 kW	18,80 kW		16.3.2.b.	AVO V	IF5
Koelinstallatie freesmachine AVO V	5,00 kW	0,00 kW	5,00 kW		16.3.2.b.	AVO V	F1
Fujitsu buitenunits x 9	135,00 kW	0,00 kW	135,00 kW		16.3.2.b.	AVO V	142
Robot 1	35,00 kW	0,00 kW	35,00 kW		30.8.3.a.	AVO V	119

BIJLAGE C7

Inventarislijst materialen en toestellen volgens afdeling gesorteerd

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 2	35,00 kW	0,00 kW	35,00 kW		30.8.3.a.	AVO V	120
Robot 3	35,00 kW	0,00 kW	35,00 kW		30.8.3.a.	AVO V	121
Robot 4	35,00 kW	0,00 kW	35,00 kW		30.8.3.a.	AVO V	122
Robot 5	35,00 kW	0,00 kW	35,00 kW		30.8.3.a.	AVO V	123
Robot 6	35,00 kW	0,00 kW	35,00 kW		30.8.3.a.	AVO V	124
Robot 7	35,00 kW	0,00 kW	35,00 kW		30.8.3.a.	AVO V	125
Robot 8	35,00 kW	0,00 kW	35,00 kW		30.8.3.a.	AVO V	126
Robot 9	35,00 kW	0,00 kW	35,00 kW		30.8.3.a.	AVO V	127
Robot 10	35,00 kW	0,00 kW	35,00 kW		30.8.3.a.	AVO V	128
Robot 11	35,00 kW	0,00 kW	35,00 kW		30.8.3.a.	AVO V	129
Robot 12	35,00 kW	0,00 kW	35,00 kW		30.8.3.a.	AVO V	130
Robot 13	35,00 kW	0,00 kW	35,00 kW		30.8.3.a.	AVO V	131
Robot 14	35,00 kW	0,00 kW	35,00 kW		30.8.3.a.	AVO V	132
Freemachine	109,00 kW	0,00 kW	109,00 kW		30.8.3.a.	AVO V	F1
BBG	85,00 kW	0,00 kW	85,00 kW		30.8.3.a./23.2.2 <sup>a</sup>	AVO V	118
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	10,00 kW	0,00 kW	10,00 kW		30.8.3.a.	Buigproces	99
New Robot 2	10,00 kW	0,00 kW	10,00 kW		30.8.3.a.	Buigproces	100
Burelen buitenunit 1	15,00 kW	0,00 kW	15,00 kW		16.3.2.b.	Burelen	153
Burelen buitenunit 2	15,00 kW	0,00 kW	15,00 kW		16.3.2.b.	Burelen	153
Burelen buitenunit 6	15,00 kW	0,00 kW	15,00 kW		16.3.2.b.	Burelen	153
Burelen serverlokaal buitenunit 5	7,50 kW	0,00 kW	7,50 kW		16.3.2.b.	Burelen	153
Burelen directie buitenunit 4	7,50 kW	0,00 kW	7,50 kW		16.3.2.b.	Burelen	153
Burelen buitenunit 3	15,00 kW	0,00 kW	15,00 kW		16.3.2.b.	Burelen	153
Assemblage kamer	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW		16.3.2.b.	Cleanroom / Lamineren	-
Transportbanden ventilatietunnel	80,00 kW	0,00 kW	80,00 kW		30.8.3.a.	Cleanroom / Lamineren	16
Voormontage met gebogen wasmachine	340,00 kW	0,00 kW	340,00 kW		30.8.3.a.	Cleanroom / Lamineren	17
Assemblage kamer	129,00 kW	0,00 kW	129,00 kW		30.8.3.a.	Cleanroom / Lamineren	18
Ventilatietunnel	26,40 kW	0,00 kW	26,40 kW		30.8.3.a.	Cleanroom / Lamineren	19
PVB folie-snijden	50,00 kW	0,00 kW	50,00 kW		30.8.3.a.	Cleanroom / Lamineren	20.1
Zund Machine 1	20,00 kW	0,00 kW	20,00 kW		30.8.3.a.	Cleanroom / Lamineren	20.2
Zund Machine 2	20,00 kW	0,00 kW	20,00 kW		30.8.3.a.	Cleanroom / Lamineren	20.3
Kunststofvoorbereiding (Plasma + Multilayer)	60,00 kW	0,00 kW	60,00 kW		30.8.3.a.	Cleanroom / Lamineren	21.1
Robot 1 kunststofvoorbereiding	35,00 kW	0,00 kW	35,00 kW		30.8.3.a.	Cleanroom / Lamineren	21.1.a
Robot 2 kunststofvoorbereiding	35,00 kW	0,00 kW	35,00 kW		30.8.3.a.	Cleanroom / Lamineren	21.1.b
Robot 3 kunststofvoorbereiding	35,00 kW	0,00 kW	35,00 kW		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
Vacuümzakoven	349,16 kW	0,00 kW	349,16 kW		30.8.3.a.	Cleanroom / Lamineren	23
Ontladen Vacuümzak 1	27,50 kW	0,00 kW	27,50 kW		30.8.3.a.	Cleanroom / Lamineren	24.a
Ontladen Vacuümzak 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)	51,00 kW	0,00 kW	51,00 kW		16.3.2.b.	Cleanroom expansion	L4

BIJLAGE C7

Inventarislijst materialen en toestellen volgens afdeling gesorteerd

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)
Clean room clima venta chiller 2 (MEB)	51,00 kW	0,00 kW	51,00 kW		16.3.2.b.	Cleanroom expansion	L5
Munters Dryer	76,00 kW	0,00 kW	76,00 kW		16.3.2.b.	Cleanroom expansion	L7
Cleanroom Daikin	110,70 kW	0,00 kW	110,70 kW		16.3.2.b.	Cleanroom expansion	L2
Chiller NX2-G02 (Cleanroom)	34,15 kW	0,00 kW	34,15 kW		16.3.2.b.	Cleanroom expansion	144
Chiller NX2-G02 (Cleanroom)	34,15 kW	0,00 kW	34,15 kW		16.3.2.b.	Cleanroom expansion	145
Daikin RZASG140MYI - FBA140A (Equans)	4,76 kW	0,00 kW	4,76 kW		16.3.2.b.	Coating	148
Laden	6,60 kW	0,00 kW	6,60 kW		30.8.3.a.	Coating	41
Wasmachine	154,00 kW	0,00 kW	154,00 kW		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 inspectie	5,00 kW	0,00 kW	5,00 kW		30.8.3.a.	Coating	47
Uitgang wassen	161,00 kW	0,00 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
Ontladen	35,00 kW	0,00 kW	35,00 kW		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 vacuumpompen x 3	66,00 kW	0,00 kW	66,00 kW		30.8.3.a.	Coating	147
Kwaliteitscontrole en labo ruimte	2,20 kW	0,00 kW	2,20 kW		30.8.3.a./24.4	Coating	52
Coating proces	2307,00 kW	0,00 kW	2307,00 kW		30.8.3.a./4.4.	Coating	46
Chillers electrical cabinets	112,50 kW	0,00 kW	112,50 kW		16.3.2.b.	Divers	-
Elektrische heftrucks	aantal: 5	1	aantal: 6		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
Clean Room chiller A	177,62 kW	0,00 kW	177,62 kW		16.3.2.b.	Diversen	L1
Clean Room chiller B	177,62 kW	0,00 kW	177,62 kW		16.3.2.b.	Diversen	L8
Cooling tunnel	47,78 kW	0,00 kW	47,78 kW		16.3.2.b.	Diversen	L6
Vacuum Bag's Chiller (7 - 8°C) 40m3/h	239,30 kW	0,00 kW	239,30 kW		16.3.2.b.	Diversen	L3
Onderhoudsafdeling (diverse metaalbewerkingsmachines)	10,00 kW	0,00 kW	10,00 kW		29.5.2.1.a.	Diversen	62
Batterijladers elektrische heftrucks	30,00 kW	0,00 kW	30,00 kW		nvt	Diversen	57
Vivoxbrander (thermisch vermogen)	0,00 kWth	0,00 kW	0,00 kWth		nvt	Diversen	
Vivoxbrander (thermisch vermogen)	0,00 kWth	0,00 kW	0,00 kWth		nvt	Diversen	
Brander BOEL	35,00 kWth	0,00 kW	35,00 kWth		nvt	Diversen	geen nr , zolder TD
BAC Koeltoren 1	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW		nvt	Diversen	KL1
BAC Koeltoren 2	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW		nvt	Diversen	KL2
Carrier	38,10 kW	0,00 kW	38,10 kW		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	285,00 kW	0,00 kW	285,00 kW		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
Oven France Etuves	165,00 kW	0,00 kW	165,00 kW		30.8.3.a.	Ferrari	137
Autoclaaf lijn	55,00 kW	0,00 kW	55,00 kW		30.8.3.a.	Lamineren	25
Autoclaaf	720,00 kW	0,00 kW	720,00 kW		30.8.3.a.	Lamineren	27
Autoclaaf	165.000 L	0,00 kW	165.000 L		39.2.2.	Lamineren	27
Fujitsu buitenunits x 10	150,00 kW	0,00 kW	150,00 kW		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

omschrijving toestel	Vergunde situatie	voorwerp van de aanvraag (vermogen drijfkracht tenzij anders vermeld in deze kolom)	Gewenste situatie (vermogen)	Verandering	rubriek volgens Vlare III	situering binnen de inrichting	volgnummer (op plan)
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
Transformatoren	20.300 kVA	0,00 kW	20.300 kVA		12.2.2.	Nutsvoorzieningen	56
Luchtcompressoren	664,00 kW	0,00 kW	664,00 kW		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)	54,00 kW	0,00 kW	54,00 kW		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)	50,00 kW	0,00 kW	50,00 kW		30.8.3.a.	Nutsvoorzieningen	39.1
Vacuümszakken ventilatiemachine	92,00 kW	0,00 kW	92,00 kW		30.8.3.a.	Nutsvoorzieningen	40
Pre - Process Load/Unload 1	10,00 kW	0,00 kW	10,00 kW		30.8.3.a.	Pre Process	101
Pre - Process Load/Unload 2	10,00 kW	0,00 kW	10,00 kW		30.8.3.a.	Pre Process	102
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
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	63,00 kW	0,00 kW	63,00 kW		30.8.3.a.	Pre-proces	5.1
Platte wasmachine 2	73,00 kW	0,00 kW	73,00 kW		30.8.3.a.	Pre-proces	5.2
Productie buitenunit	15,00 kW	0,00 kW	15,00 kW		16.3.2.b.	Productie	152
Sandblasting	17,00 kW	0,00 kW	17,00 kW		29.5.4	Sandblasting	136
Technische dienst buitenunit 1	7,50 kW	0,00 kW	7,50 kW		16.3.2.b.	Technische dienst	151
Technische dienst buitenunit 2	7,50 kW	0,00 kW	7,50 kW		16.3.2.b.	Technische dienst	151
<b>VERGUND RUBRIEK 12.2</b>	20.300 kVA	<b>VOORWERP VAN AANVRAAG RUBRIEK 12.2</b>	12.500 kVA			<b>TOTAAL RUBRIEK 12.2</b>	32.800 kVA
<b>VERGUND RUBRIEK 15.1</b>	aantal: 5	<b>VOORWERP VAN AANVRAAG RUBRIEK 15.1</b>	aantal: 1			<b>TOTAAL RUBRIEK 15.1</b>	aantal: 6
<b>VERGUND RUBRIEK 16.3.2.b.</b>	3.092,98 kW	<b>VOORWERP VAN AANVRAAG RUBRIEK 16.3.2.b.</b>	35,00 kW			<b>TOTAAL RUBRIEK 16.3.2.b.</b>	3.127,98 kW
<b>VERGUND RUBRIEK 29.5.2</b>	10,00 kW	<b>VOORWERP VAN AANVRAAG RUBRIEK 29.5.2</b>	20,00 kW			<b>TOTAAL RUBRIEK 29.5.2</b>	30,00 kW
<b>VERGUND RUBRIEK 30.8</b>	11.106,43 kW	<b>VOORWERP VAN AANVRAAG RUBRIEK 30.8</b>	10.883,50 kW			<b>TOTAAL RUBRIEK 30.8</b>	21.989,93 kW
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	150,00 kW	0,00 kW	150,00 kW		16.3.2.b.	Zeefdruk	7.9
Chiller zeefdruk 1	15,00 kW	0,00 kW	15,00 kW		16.3.2.b.	Zeefdruk	134
Chiller zeefdruk 2	15,00 kW	0,00 kW	15,00 kW		16.3.2.b.	Zeefdruk	135
Trane Printing Room 1	50,00 kW	0,00 kW	50,00 kW		16.3.2.b.	Zeefdruk	149
Trane Printing Room 2	50,00 kW	0,00 kW	50,00 kW		16.3.2.b.	Zeefdruk	149