

OVERZICHT VAN DE INGEDEELDE TOESTELLEN / INSTALLATIES

Vlaem-rubriek	omschrijving	lokaal	vergund	gepland	eenheid	Inplantingsplan C8A	Nummer op het uitvoeringsplan
12.2.2°							
	MRC Gent West transformator	West Onderstation +E2	1600,0	1.600	kVA	gelijkvloers	T1
	MRC Gent East transformator	East 1.26	1600,0	1.600	kVA	eerste verdieping	T2
	Totaal rubriek		3200,0	3.200	kVA		
16.3.2.b)							
	Koelinstallatie 1	West 110 - dak	17,2	17,2	kW	derde verdieping	K1
	Koelinstallatie 2	West 110 - dak	12,0	12,0	kW		
	Koelinstallatie 3	West 100.003	2,0	2,0	kW	gelijkvloers	K2
	Koelinstallatie 4	West 100.005	2,0	2,0	kW	gelijkvloers	K3
	Koelinstallatie 6	West 110.010	2,0	2,0	kW	eerste verdieping	K4
	Koelinstallatie 7	West 110.032	4,0	4,0	kW	eerste verdieping	K5
	Koelinstallatie 8	West 110.030	1,4	1,4	kW	eerste verdieping	K6
	Koelinstallatie 9	West 110.024	1,4	1,4	kW	eerste verdieping	K7
	Koelinstallatie 10	West 110.025	2,6	2,6	kW	eerste verdieping	K8
	Koelinstallatie 11	West 110.026	29,6	29,6	kW	eerste verdieping	K9
	Koelinstallatie 12	West 110.027	29,6	29,6	kW	eerste verdieping	K10
	Koelinstallatie 13	West 110.023	1,8	1,8	kW	eerste verdieping	
	Koelinstallatie 14	West 110.023	1,8	1,8	kW	eerste verdieping	K11
	Koelinstallatie 16	West 110.023	1,3	1,3	kW	eerste verdieping	
	Koelinstallatie 17	West 110.034	4,7	4,7	kW	eerste verdieping	
	Koelinstallatie 18	West 110.034	3,6	3,6	kW	eerste verdieping	K12
	Koelinstallatie 19	West 110.034	1,8	1,8	kW	eerste verdieping	
	Koelinstallatie 20	West 100.005	8,6	8,6	kW	gelijkvloers	K3
	Koelinstallatie 21	West 100.006	5,2	5,2	kW	gelijkvloers	K13
	Koelinstallatie 22	West 110 - dak	23,5	23,5	kW	derde verdieping	K1
	Koelinstallatie 23	West 100.004	5,0	5,0	kW	gelijkvloers	K14
	Koelinstallatie 24	West 110 - dak	76,5	76,5	kW	derde verdieping	K1
	Koelinstallatie 25	West 110.011	1,8	1,8	kW	eerste verdieping	K15
	Koelinstallatie 26	West 110.011	1,8	1,8	kW	eerste verdieping	K15
	Koelinstallatie 27	Tech. BEO veld	26,7	26,7	kW	gelijkvloers	K16
	Koelinstallatie 28	Tech. BEO veld	26,7	26,7	kW		
	Koelinstallatie 32	West 100.029	2,3	2,3	kW	gelijkvloers	K17
	Koelinstallatie 34	East serverlokaal 3-de (3.28)	1,9	1,9	kW	derde verdieping	K18
	Koelinstallatie 35	East serverlokaal 3-de (3.28)	1,9	1,9	kW		
	Koelinstallatie 36	East serverlokaal 2-de (2.10)	0,9	0,9	kW	tweede verdieping	K19
	Koelinstallatie 37	East onderzoekshal 3	20,7	20,7	kW	gelijkvloers	K20
	Koelinstallatie 38	East onderzoekshal 3	31,9	31,9	kW		
	Koelinstallatie 39	West 100.029	7,4	7,4	kW	gelijkvloers	K17
	Koelinstallatie 40	West 100.029	2,2	2,2	kW		
	Koelinstallatie 42	HIC-labo	1,2	1,2	kW	gelijkvloers	K18
	Koelinstallatie 43	HIC-labo	1,5	1,5	kW		
	Ultra Kryomat	East onderzoekshal 3	8,7	8,7	kW	gelijkvloers	K20
	Koelaggregaat Huber	East onderzoekshal 3	2,2	2,2	kW		
	Compressor TTS	East onderzoekshal 3	45,0	45,0	kW	gelijkvloers	C1
	Compressor Lashal	East onderzoekshal 3	30,0	30,0	kW		
	Compressor Methallurgie	West 100.050	22,0	22,0	kW	gelijkvloers	C2
	Compressor CRM	West 100.010	45,0	45,0	kW	gelijkvloers	C3
	Koelinstallatie 59	West 100.003	-	18,5	kW	gelijkvloers	K2
	Koelinstallatie 60	West 100.004	-	19,8	kW	gelijkvloers	K14
	Koelinstallatie 61	West 100.005	-	18,2	kW	gelijkvloers	K3
	Koelinstallatie 62	West 100.006	-	29,2	kW	gelijkvloers	K13
	bureel +1 werkplaats West	werkplaats west	-	11,0	kW	eerste verdieping	K21
	Totaal rubriek		519,3	616,0	kW		
24.4							
	Laboruimten	East - west (zie plan)	23,0	23,0	labo's	de labo's bevinden zich op het gelijkvloers en eerste verdieping	
	Totaal rubriek		23,0	23	labo's		
29.4.1.a							
	Gietoven 1	West 100.008	25,0	25,0	dm ³	gelijkvloers	O1
	Gietoven 2	West 100.008	1,0	1,0	dm ³		
	Gietoven 3	West 100.050	25,0	25,0	dm ³	gelijkvloers	O2
	Gietoven 4	West 100.050	15,0	15,0	dm ³		
	Gietoven 5	West 100.050	40,0	40,0	dm ³		
	Totaal rubriek		106,0	106,0	dm³		
29.5.2.2°b)							
	motor walstuig	West 100.050	-	221,0	kW	gelijkvloers	M1
	hydrauliek wals	-	-	-	kW		
	walsstand 1	West 100.050	200,0	200,0	kW		
	walsstand 2	West 100.050	221,2	221,2	kW		
	LVD pers	West 100.050	7,0	7,0	kW		
	walstand 3	West 100.008	535,5	535,5	kW		
	Hydraulische 'thick plate' trekbank	West 100.008	10,0	10,0	kW		

Vlarem- rubriek	omschrijving	lokaal	vergund	gepland	eenheid	Inplantingsplan C8A	Nummer op het uitvoeringsplan		
	MTS hydraulische trekbank 100 kN	West 100.008	30,0	30,0	kW	gelijkvloers	M2		
	Charpy kerfslaghamer	West 100.008	0,8	0,8	kW				
	Draaibank Gallic	West 100.008	3,0	3,0	kW				
	Knipbank - Guillotine shears Arienti	West 100.008	3,0	3,0	kW				
	FreesmACHINE Milling machine Deckel	West 100.008			kW				
	Maho MH-600W sturing: CNC	West 100.008	12,0	12,0	kW				
	Bandzaagmachine HBP 413 A	West 100.008	12,0	12,0	kW				
	Bandzaagmachine HBP 263N (klein)	West 100.008	13,0	13,0	kW				
	FreesmACHINE - Milling machine DMG	West 100.008			kW				
	ecoline DMC 1035 V eco	West 100.008	18,0	18,0	kW				
	Vlakslijpmachine Equiptop ESG	West 100.008	3,0	3,0	kW				
	Vlakslijpmachine Kent KGS-250 AHD	West 100.008	3,0	3,0	kW				
	Slijpsteen HYVEMA HU20086B	West 100.008	0,5	0,5	kW				
	Slijpsteen Hyvema HU 300 BG	West 100.008	0,5	0,5	kW				
	Kolomboor FLOTT E1/R1	West 100.008	0,5	0,5	kW				
	Draaibank CNC MAZAK Quickturn 100M S	West 100.008	17,0	17,0	kW				
	Pons Geka	West 100.008	9,5	9,5	kW				
	Knipbank LVD	West 100.008	3,0	3,0	kW				
	Vonkerosië Makino - Electrical Discharge	West 100.008			kW				
	Machine Makino EU64	West 100.008	10,8	10,8	kW				
	Vonkerosiemachine Makino SP64	West 100.008	1,4	1,4	kW				
	Kolomboor - Pilar Drill Machine	West 100.008			kW				
	Lunapower	West 100.008	3,0	3,0	kW				
	Vertikale zaagmachine Pehaka USF-92	West 100.008	10,0	10,0	kW				
	Discotom 100 MPC	West 100.008	5,0	5,0	kW				
	Milling Machine DMG Dmu100	West 100.008	37,0	37,0	kW				
	Draaibank XYZ	West 100.008	5,5	5,5	kW				
	Erosion Machine Makino Eu64	West 100.008	10,0	10,0	kW				
	Snijmachine Mecotome CC400 - Presi	West 100.008	1,0	1,0	kW				
	Vlakslijpmachine ELB (CNC gestuurd)	West 100.008	5,0	5,0	kW				
	Schuurband FLOTT	West 100.008	3,0	3,0	kW				
	Kolomboor IBARMIA	West 100.008	6,2	6,2	kW				
	Horizontale Zaagmachine OPTIS 275	West 100.008			kW				
	(Optimum)	West 100.008	1,1	1,1	kW				
	Draaitafel Rotary table tubes SCS 0.750	West 100.008	0,8	0,8	kW				
	Bomar - Bandzaagmachine Bomar	West 100.008			kW				
	ergonomic	West 100.008	0,9	0,9	kW				
	bandschuurmachine Kapema BGM 150	West 100.008	3,0	3,0	kW				
	Draaitafel SARTORE - Rotary table SANA	West 100.008			kW				
	0.75	West 100.008	0,8	0,8	kW				
	Afkortzaag BEWO	West 100.008	5,5	5,5	kW				
	TTS	East onderzoekshal 3	20,0	20,0	kW			gelijkvloers	M3
	Power tong	East onderzoekshal 3	60,5	60,5	kW				
	Dynamic Tear Tester	East onderzoekshal 3	4,0	4,0	kW				
	Totaal rubriek		1296,6	1517,6	kW				
29.5.3.3*b)									
	Inductor 3	West 100.050	22,0	22,0	kW	gelijkvloers	MT1		
	haspeloven 3	West 100.050	27,0	27,0	kW				
	opwarmoven 1	West 100.050	80,0	80,0	kW				
	opwarmoven 2	West 100.050	42,0	42,0	kW				
	opwarmoven 3	West 100.050	30,0	30,0	kW				
	opwarmoven coils 1	West 100.050	160,0	160,0	kW				
	Inductieverwarmer	West 100.050	35,0	35,0	kW				
	Inductieverwarmer	West 100.050	35,0	35,0	kW				
	Inductieverwarmer	West 100.050	35,0	35,0	kW				
	Dauwpunts-Oven	West 100.008	16,0	16,0	kW				
	Luchtcirculatieoven 500l - 850°C	West 100.008			kW				
	(walsvloer_3, mobiel)	West 100.008	1,0	1,0	kW				
	opwarmoven 5	West 100.008	80,0	80,0	kW	gelijkvloers	MT2		
	opwarmoven 4	West 100.008	6,0	6,0	kW				
	ATS Oven	West 100.008	4,0	4,0	kW				
	Opwarmoven	West 100.008	24,0	24,0	kW				
	Opwarmoven	West 100.008	15,0	15,0	kW	gelijkvloers	MT 3		
	zoutbad 1	West 100.009	5,5	5,5	kW				
	zoutbad 2	West 100.009	5,0	5,0	kW				
	MDA : Inductor	West 100.009	350,0	350,0	kW				
	MDA : Lampenoven	West 100.009	60,0	60,0	kW				
	MDA : Holding 1-2-3 (15 kW/oven)	West 100.009	45,0	45,0	kW				
	oliebad 3	West 100.009	2,0	2,0	kW				
	opwarmoven 7	West 100.009	5,5	5,5	kW				
	opwarmoven 8	West 100.009	5,5	5,5	kW				
	opwarmoven 9	West 100.009	5,5	5,5	kW				
	opwarmoven 10	West 100.009	5,5	5,5	kW				
	oliebad 1	West 100.009	1,2	1,2	kW				
	oliebad 2	West 100.009	1,2	1,2	kW				

Vlaem- rubriek	omschrijving	lokaal	vergund	gepland	eenheid	Inplantingsplan C8A	Nummer op het uitvoeringsplan
	afschrikbad 1	West 100.009	5,0	5,0	kW		
	afschrikbad 2	West 100.009	5,0	5,0	kW		
	Zoutbad 3	West 100.009	9,0	9,0	kW		
	Luchtcirculatieoven 120l 900°C	West 100.009	13,0	13,0	kW		
	Zoutbad 4	West 100.009	5,0	5,0	kW		
	Opwarmoven 11	West 100.009	6,4	6,4	kW		
	Totaal rubriek		1147,3	1147,3	kW		
29.5.5.2°b)	Beitssimulator	West 100.003 & West 100.004	-	820,0	liter	gelijkvloers	B1
	Totaal rubriek		0,0	820,0	liter		
29.5.6.b)1°	Zinkbad 1	West 100.029	50,0	50,0	liter	gelijkvloers	Z1
	Totaal rubriek		50,0	50,0	liter		
43.1.1°a)	MRC Gent East aardgasbrander	MRC Gent East 2.04	311,0	311,0	kW	tweede verdieping	ST1
	Aardgasbrander openluchtgieten	West 100.050	66,0	66,0	kW	gelijkvloers	ST2
	Totaal rubriek		377,0	377,0	kW		

Vlaem- rubriek	omschrijving	lokaal	vergund	gepland	eenheid	Inplantingsplan C8A	Nummer op het uitvoeringsplan
-------------------	--------------	--------	---------	---------	---------	------------------------	----------------------------------

Overzicht			
<i>Rubriek</i>	<i>Vergund</i>	<i>Gepland</i>	<i>Eenheid</i>
12.2.2°	3200,0	3.200,0	kVA
16.3.2.b)	519,3	616,0	kW
24.4	23,0	23,0	labo's
29.4.1.a	106,0	106,0	dm ³
29.5.2.2°b)	1296,6	1.517,6	kW
29.5.3.3°b)	1147,3	1.147,3	kW
29.5.5.2°b)	0,0	820	liter
29.5.6.b)1°	50,0	50,0	liter
43.1.1°a)	377,0	377,0	kW