

Addendum C7 - Toestellenlijst - Overzicht toestellen en installaties

Nr	Naam toestel	Indelingsrubriek	Vermogen/volume (kWatt/kVA/l)	Nr op uitvoeringsplan	Lokaal nr
001	HS transformator 1	12.2.2	1250 kVA	HS 1	Parking K.701
002	Aardgas stookinstallatie 1/ Stoomgenerator	43.1.1°a) 39.1.2.	875 kW 1200 l	SI 1 SG 1	3 ^{de} verdiep
003	Aardgas stookinstallatie 2	43.1.1°a)	465 kW	SI 2	3 ^{de} verdiep
004	Aardgas stookinstallatie 3	43.1.1°a)	465 kW	SI 3	3 ^{de} verdiep
005	Persluchtcompressor 1	16.3.2°b)	18 kW	C 1	3 ^{de} verdiep
006	Persluchtcompressor 2 (500 liter)	16.3.2°b)	11 kW	C 2	3 ^{de} verdiep
007	Chiller 1 Daikin	16.3.2°b)	95,4 kW	KI 1	Dak
008	Chiller 2 Daikin	16.3.2°b)	95,4 kW	KI 2	Dak
009	Autoclaaf ¹ HMC HV50	39.1.1.	SG vat: 54,2 l	SG 2	Microbiologie lab
010	Autoclaaf ¹ Advantage lab Model 02.01	Niet indelingsplichtig	SG vat: 3 l SV 23 l	nvt	Microbiologie lab
011	Autoclaaf Systec DX-65	Niet indelingsplichtig	SG vat: 5,3 l SV 70 l	nvt	Microbiologie lab
012	Oven 1	4.4	324 l	O 1	Spraybooth lokaal
013	Oven 2	4.4	700 l	O 2	Spraybooth lokaal
014	Gasflessenopslag	17.1.2.1.2°	Gasopslagruimte - (totale opslag 1756 l)	GS 1	Lokaal 0.420
015	Opslag gevaarlijke stoffen	17.4	Veiligheidskast - (totale voorziene max. opslag 5000 l)	GS	Laboratoria (zie plan 2 ^{de} Verdiep)
016	Spuitscabine	4.3.b)1°iii	6 kW	S 1	Spraybooth lokaal
017	Toevoerventilator Luchtbehandelingskast Spraybooths	Niet indelingsplichtig	5,5 kW	TV 1	Technische ruimte Spraybooth
018	ATEX Extractieventilator Spraybooths	Niet indelingsplichtig	3 kW	AV 2	Dak
019	Noodstroomgenerator ²	Niet indelingsplichtig	180 kW	NS	Parking K.704
020	Dieseltank Noodstroomgenerator	17.3.2.1.1.1°b)	1999 kg	DT 1	Parking K.704

¹ Autoclaven niet indelingsplichtig gezien het inhoudsvermogen van het stoomgeneratorgedeelte en/of het stoomvat kleiner is dan het indelingscriterium.

² Noodstroomgenerator met vermogen van 180 kW is niet indelingsplichtig.

Overzicht van de toestellen en installaties, gerangschikt volgens indelingsrubriek en overeenkomend met de hoeveelheden in de gecoördineerde toestand.

Nr	Naam toestel	Indelingsrubriek	Vermogen/volume (kWatt/kVA/l)	Nr op uitvoeringsplan	Lokaal nr
016	Spuitscabine	4.3.b)1°iii	6 kW	S 1	Spraybooth lokaal
Totaal rubriek			6 kW		
012	Oven 1	4.4	324	O 1	Spraybooth lokaal
013	Oven 2	4.4	700 l	O 2	Spraybooth lokaal
Totaal rubriek			4.4		
			1024 liter of 1,024 m³		
001	HS transformator 1	12.2.2	1250 kVA	HS 1	Parking K.701
Totaal rubriek			1250 kVA		
005	Persluchtcompressor 1	16.3.2°b)	18 kW	C 1	3 ^{de} verdiep
006	Persluchtcompressor 2 (500 liter)	16.3.2°b)	11 kW	C 2	3 ^{de} verdiep
007	Chiller 1 Daikin	16.3.2°b)	95,4 kW	KI 1	Dak
008	Chiller 2 Daikin	16.3.2°b)	95,4 kW	KI 2	Dak
	Diverse koelkasten en diepvriezer	16.3.2°b)	3,2 kW		Laboratoria
Totaal rubriek			223 kW		
014	Gasflessenopslag	17.1.2.1.2°	Gasopslagruimte - (totale opslag 1756 l)	GS 1	Lokaal 0.420
Totaal rubriek			1756 l		
015	Opslag gevaarlijke stoffen	17.4	Veiligheidskast - (totale voorziene max. opslag 5000 l)	GS	Laboratoria (zie plan 2 ^{de} Verdiep)
Totaal rubriek			5000 kg of l		
009	Autoclaaf HMC HV50	39.1.1.	SG vat: 54,2 l	SG 2	Microbiologie lab
Totaal rubriek			54,2 liter		
002	Stoomgenerator (=stookinstallatie 1)	39.1.2.	1200 l	SG 1	3 ^{de} verdiep
Totaal rubriek			1200 liter		
002	Aardgas stookinstallatie 1	43.1.1°a)	875 kW	SI 1	3 ^{de} verdiep
003	Aardgas stookinstallatie 2	43.1.1°a)	465 kW	SI 2	3 ^{de} verdiep
004	Aardgas stookinstallatie 3	43.1.1°a)	465 kW	SI 3	3 ^{de} verdiep
Totaal rubriek			1805 kW		

Verduidelijking	Vermogen (Watt)	nr op uitvoeringplan
1. Overzicht toestellen en installaties		
Toestellen en installatie gelinkt aan rubriek 16.3.2b		
Waarvan Diverse frigo's en diepvriezers ¹	3,2 kW	
Persluchtcompressor	29 kW	
Airconditioning installaties	190,8	
Totaal vermogen		
Aangevraagd vermogen rubriek 16.3.2b	223 kW	

¹ Het betreft verschillende kleine tafelformen van frigo's/koelkasten en diepvriezers, opgesteld in de laboratoria.

Toestellen en installatie gelinkt aan rubriek 16.3.2b (vroegere rubriek 16.3.1.1)					
Nr.	Toestel	Koelmiddel	koelvermogen (kW)	Nr. op uitvoeringsplan	Volume koelmiddel (kg)
Koeling 1	Chiller 1 Daikin	R134a	95,4 kW	KI 1	70
Koeling 2	Chiller 2 Daikin	R134a	95,4kW	KI 2	70

Uitvoeringsplannen - Bestandsnamen

Alle hierboven vermelde installaties en toestellen werden ingetekend op volgende uitvoeringsplannen (bestandnaam):

- Plan Parking -1: MV_GRC - Underground Floor.pdf
- Plan Gelijkvloers: MV_23.11.02_Verdieping +0.pdf
- Plan 2^{de} verdiep: MV_4511159001_BWK_2022c.pdf
- Plan 3^{de} verdiep: MV_4511159001_SWE_IT_03_DPL_HSE_25_20240523.pdf

De laboratoria ingedeeld in rubriek 24.3 en 51 werden ingetekend op volgende uitvoeringsplannen (bestandnaam):

- Plan 2^{de} verdiep: MV_4511159001_BWK_2022c.pdg