

## SCIOS Device Toestellen

Identificatie	Scope	Scope omschrijving	Type	Ketelfabrik
abo754	5		-	
abt891	3	scope 3 Stoomketels	Ketel	Bronswerk
abt892	3	scope 3 Stoomketels	Ketel	Standard F
abt893	3	scope 3 Stoomketels	Ketel	Standard F
acc009	5		-	
acc221	5		-	
acn710	1		-	
adh105	1	scope 1 Atmosferische toestellen	-	
adw074	3		-	
adw075	3		-	
adw076	3		-	
BME-AAA-	4	scope 4 Motoren en gasturbines	Dieselmotor	SCANIA
BSW-AAA-	4	scope 4 Motoren en gasturbines	Dieselmotor	Cummings
BSW-AAA-	4	scope 4 Motoren en gasturbines	Dieselmotor	Cummings
BSW-AAA-	4	scope 4 Motoren en gasturbines	Dieselmotor	Cummings
CBR-AAA-3	4	Scope 4 Verbrandingsmotoren en -turbines	Dieselmotor	Perkins
CDX-AAA-1	4	Scope 4 Verbrandingsmotoren en -turbines	Dieselmotor	Perkins
BDB-AAA-2	5	Industriële installaties	Andere Stookinstallatie	Lesni

FabricagerModel	Bouwjaar	Belasting (Condenser	Voorzetbr	Voorzetbr	Bouwjaar	Cascade
	0	360	-			
K4 / 2896 ,Heetwater	1967	14550	TAS-XV-25			
K5 / 3249 ,Heetwater CHW6	1987	8000	TAS-XV-20			
K6 / 6086 ,Condor CHW	1990	8800	TAS.XV-18			
	0	200	-			
	0	161	-			
	0	299Nee	-			Nee
	0	62Ja	-			Ja
	0	14093	-			
	0	14000	-			
	0	10300	-			
6505279D9-90A "B"	2002 -		-			
33111839KTA-38-G2	1987	640	-			
33112100KTA-38-G2	1995	640	-			
33111843KTA-38-G2	1987	640	-			
DGB 0820:4008 TAG4	2001	899	-			
DGB 0820:4008 TAG4	2001	899	-			
2,022,021	2002	200	2-G			
		74743				

Aantal	Zelfde Type	Gebruiksdoel	Toelichting	Brandstof	Hoofdbrandstof	Percentage	Nevenbrandstof	Percentage	Bedrijfsuren
				Naverbrander CTP	Gebouw AN Fabrikaat:CTP Type:Compac Therm AT 125S F				
				Heetwater	Aardgas				7000
				Heetwater	Aardgas				1300
				Heetwater	Aardgas				600
				Naverbrander MOS 4Lesni REF 3,5 02022.200 Kinemax 2""	400601270				
				Naverbrander AM Fabrikaat: CPT Compac Therm CT75 XS Projectnummer: 061160					
0Nee	-			Remeha Gas 3D-XR-14/14L./1998/ ketel 1					
7Ja		Centrale v	7 x remeha	Aardgas					
				Heetwaterketel 5, Standard Fasel, Mat Kl	Äckner brander				
				Heetwaterketel 4, Bronswerk, Mat Kl	Äckner brander				
				Heetwaterketel 6, Standard Fasel, Mat Kl	Äckner brander				
				20226801 Diesel					
				-	Dieselolie				
				-	Dieselolie				
				-	Dieselolie				
				-	Gasolie				
				Geen	Gasolie				
				-	Aardgas				

Gemiddelde	uren	in	Datum	Ing	Firma	aan	Vestigings	Vestigings	Vestigings	Vestigings	Locatie	Co	SBI Code
abrikagenummer:001212.17	PNT				NXP Semic6534 AE		2	Gerstweg	Nijmegen				2611
5836	Nee	-			NXP Semic6534 AE		2	Gerstweg	Nijmegen				2611
5000	Nee	-			NXP Semic6534 AE		2	Gerstweg	Nijmegen				2611
2500	Nee	-			NXP Semic6534 AE		2	Gerstweg	Nijmegen				2611
		-			NXP Semic6534 AE		2	Gerstweg	Nijmegen				2611
5 Brander: Maxon Kinemax 1 1/2"					NXP Semic6534 AE		2	Gerstweg	Nijmegen				2611
		-			NXP Semic6534 AE		2	Gerstweg	Nijmegen				2611
		-			NXP Semic6534 AE		2	Gerstweg	Nijmegen				2611
Nee		-			NXP Semic6543 AE		2	Gerstweg	Nijmegen				
Nee		-			NXP Semic6543 AE		2	Gerstweg	Nijmegen				
Nee		-			NXP Semic6543 AE		2	Gerstweg	Nijmegen				
			2/8/2002		NXP Semic6534 AE		2	Gerstweg	Nijmegen				2611
			1/1/1987		NXP Semic6534 AE		2	Gerstweg	Nijmegen				2611
			1/1/1995		NXP Semic6534 AE		2	Gerstweg	Nijmegen				2611
			1/1/1987		NXP Semic6534 AE		2	Gerstweg	Nijmegen				2611
		-			NXP Semic6534 AE		2	Gerstweg	Nijmegen				2611
			11/9/2011		NXP Semic6534 AE		2	Gerstweg	Nijmegen				2611
			12/12/2006		NXP Semic6534 AE		2	Gerstweg	Nijmegen				2611

SBI Code	SBI Code	Next PO	Next PI	Emission	NOx	O2	CxHy	O2	SO2
		2/10/2021	12/10/2024	2/15/2017		71	3%		3%
		2/12/2021	12/12/2024	2/15/2017		42	3%		3%
		2/13/2021	12/13/2024	2/15/2017		63	3%		3%
		8/29/2012							
		10/11/2014							
		12/9/2021	12/9/2024						
		2/20/2019	8/25/2022						
		10/17/2019	0/28/2021						
		10/19/2019	0/28/2021						
		10/17/2019	0/28/2021						
		12/5/2020	12/5/2021						
		2/11/2022	2/11/2025						

O2	Stof	CO2	O2	CO	O2	Invoernum	Invoerdata	Meetinst	Datum me
	3%			3%	40	3%			
	3%			3%	2	3%			
	3%			3%	9	3%			
				3%		3%			
				3%		3%			
				3%		3%			

Rapport n<sub>i</sub>NO<sub>x</sub> (ACCRSO<sub>2</sub> (ACCRCxHy (ACC Stof (ACCR)