

VAN VLIET TÜRKİYE YIKIM & GERİ DÖNÜŞÜM VAN VLIET SLOOPWERKEN - DEMOLITION



van vliet 
Van Vliet Sloopwerken

Welkom bij Van Vliet Sloopwerken.

Kies hier voor de Civiele danwel de Industriële site.

Welcome at Van Vliet Demolition.



abm@vanvliet.com.tr
ABM ANADOLU GİRİŞİM

Cinnah Cd Kilis Sok 5-7 06680 Çankaya Ankara TÜRKİYE T +90 312 427 27 27

abmbusiness



EKİPMANLAR



Van Vliet Sloopwerken B.V. **Şirket Profili**

Van Vliet, uluslararası alanda büyük sanayi tesisleri ve projelerin yıkım işleri ve geri dönüşümünü sağlayan, 70 yılı aşkın süredir hizmet veren bir kuruluştur.

Van Vliet Demolition, Avrupa'nın her yerinde sanayi tesislerinin demontajı – sökümü konularında eşsiz tecrübeye sahip bir firmadır.

Van Vliet;

- Projelerinize profesyonel bir yaklaşım sunar
- Tecrübeli bir yönetim kültürüne sahiptir.
- Güçlü referanslara sahiptir. (İş bitirme toplamı 46,7 milyon Euro)
- Anahtar teslim çözümler sunar
- Geniş kapsamlı teknik hizmet sunar
- Güçlü finansman imkanlarına sahiptir
- AB standartlarında fabrika ve ekipman çözümleri sunar.

Van Vliet, müşterilerine anahtar teslimi hizmetler sunma konusunda ilgili tüm alanlarda Küresel şirketler ağına sahiptir. Belirli bir proje için müşterinin standartlarına uyan yerel Firmalarla işbirliğine gidebilir.

Hizmetlerimiz

Van Vliet, müşterilerine aşağıdaki hizmetleri sunar

- Asbest ve RFC kaldırma
- Arındırma
- Sökme
- Tüm fabrika, tesis ve bina yıkımları
- AB standartlarında geri dönüşüm sağlar.

Proje Alanlarımız

Van Vliet aşağıdaki sektörlerin yıkım ve alan temizliği konularında uzmanlaşmıştır.

- Petrol Rafinerileri
- Petro-Kimya Fabrikaları
- Endüstriyel alanlar
- Güç santralleri
- Çelik fabrikaları
- Tank fabrikaları
- Beton ve çelik yapılar

Index:



A - MAKİNA PARKI

1. Ekipmanlar	4
1.1 Hidrolik Ekskavatörler	5
1.2 Paetli Vinçler	6
1.3 Tekerli Yükleyiciler	6
1.4 Yakıt Tankları	7
1.5 Diğer Ekipmanlar	7
2. Donanım	8
2.1 Hidrolik Kırıcılar	9
2.2 Hurda Kesiciler	9
2.3 Kombine Kesiciler	10
2.4 Beton Makasları/Püskürtücüler	10
2.5 Sorting grapples	11
2.6 Yıkıcı Gülleler	11
2.7 Diğer Donanımlar	12
3. Kepçeler	13
3.1 Yer Kepçeleri	14
3.2 Beton Kepçeleri	14
3.3 Kaya Kepçeleri	14
3.4 Mini Kepçeler	14
3.5 Diğer Kepçeler	15
4. Araçlar	16
4.1 Jeneratör Setleri	17
4.2 Pompalar	17
4.3 Diğer Araçlar	18
4.4 Asbest Kaldırma	19
5. Konteynerler	20
5.1 Uniteler	21
5.2 Depolama Konteynerleri	21
5.3 Genel Amaçlı Konteynerler	22

B - KALİTE SERTİFİKALARI.....30

B.1 ISO 14001:2004	31
B.2 OHSAS 18001:2007	32
B.3 SCC**2008 / 5.1	33
B.4 ISO 9001:2008	34
B.5 OHSAS 18001:2007	35
B.6 SCA Profeccertificaat Asbestverwijdering SC-530	36
B.7 Systeemcertificaat Veilig en Millieukundig Sloopen SVMS-007	37
B.8 Certificate of Insurance 2012	38

C – İŞ BİTİRME BELGELERİ Toplam 46,758 Milyon Euro.....39

C.1 INVISTA – DUPONT	€ 10.080.000,00	C.10 KIBRIS SAN. BAK.	€ 1.570.000,00
C.2 LNV - VROM	€ 8.068.650,00	C.11 TNO	€ 1.525.000,00
C.3 TOTAL	€ 3.140.000,00	C.12 UNILEVER - CALVE	€ 1.375.000,00
C.4 TU EINDHOVEN	€ 3.010.000,00	C.13 WERELDHAVE MAN.	€ 1.168.150,00
C.5 NEDALCO	€ 2.475.000,00	C.14 NIJON	€ 1.165.000,00
C.6 HOECHST - SEAWAY	€ 2.250.000,00	C.15 GEMEENTE UTRECHT	€ 1.095.789,00
C.7 UNIMILLS	€ 1.930.000,00	C.16 SABIC EURO	€ 1.085.000,00
C.8 EXXON MOBILE	€ 1.875.000,00	C.17 BP	€ 1.050.000,00
C.9 PHILIPS	€ 1.626.000,00		

1. Ekipmanlar



1.1 Hidrolik Ekskavatörler

Nr.	Brand	Type	Weight	Max. work Height	Connection	Options							Accessories						
						Spark catcher	Chalwin Valve ¹	Climat control	Overpressure system	Height limiter	Limited lifting function with overload alarm	Reinforced protected cabin	Magnet in installation	Combined shear	Hammer	Scrap shear	Pulverizer	Sorting grapple	
R67	Komatsu	PC240 LC6	24 ton	9 m	4B	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
R70	Hitachi	ZX 350 LC	34 ton	11 m	CW55S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
R71	Hitachi	ZX 350 LC	34 ton	11 m	CW55S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
R72	Hitachi	ZX 650 LCH-1	59 ton	11 m	CW55B	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
R74	Hitachi	ZX 35	3 ton	5 m	CW55S	•						•			•	•			•
M77	Hitachi	ZX 210 W	21 ton	10 m	CW40	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
R78	Hitachi	ZX 250 LC-3	27 ton	10 m	CW40	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
M79	Hitachi	ZX 180	19 ton	9 m	CW40	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
R81	Hitachi	ZX 870 UHD	153 ton	30 m	-	•	•	•	•		•	•		•		•			•
R83	Hitachi	ZX10 U-2	1 ton	3 m	CW00	•										•			•
R85	Hitachi	ZX10 U-2	1 ton	3 m	CW00	•										•			•
M86	Hitachi	ZX190	19 ton	9 m	CW40	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

¹ Engine air intake shut down (shut off) valve to prevent uncontrolled engine overspeed followed by mechanical failure of flash back from the intake when working in flammable gas or vapour area's.



1.2 Paletli Vinçler

Nr.	Brand	Type	Weight	Max. boom length	Details
K51	Hitachi	KH180-2	50 ton	46 meter	Performed with third winch certified for passenger transport

1.3 Tekerli Yükleyiciler

Nr.	Brand	Type	Weight	Max. height	Quick coupler	Spark catcher	Climate control	Overpressure	Reinforced protected cabin
S49	TCM	830	8 ton	4,5 m	•	•			
S68	Komatsu	WA250-1H	11 ton	4,8 m	•	•			
S75	Knikmops	Type 90	1 ton	2,4 m	•				
S76	Bobcat	463	1,5 ton	3,1 m	•	•			•
S82	Knikmops	Type 90	1 ton	2,4 m	•				
S84	Bobcat	S150	2,6 ton	3,8 m	•	•	•	•	•



1.4 Yakıt Tankları

Nr.	Brand	Capacity
O1	Tolsma	3 m ³
O2	Tolsma	3 m ³
O3	Tolsma	3 m ³
O4	Tolsma	2 m ³
O5	Tolsma	2 m ³
O6	Tolsma	1 m ³
O7	Tolsma	1 m ³

1.5 Diğer Ekipmanlar

Definition	Brand	Type	Nr.	Weight
Sweeper	Powerboss	SW/XT Arm	Z55	1,8 ton
Fork lift	TCM	FDF40ZGT	T10	4 ton
Fork lift	Nissan	KCPM 02A25U	T12	2,5 ton
Fork lift	Sichelschmidt	D606	T14	1 ton
Hoisting box	-	6 m ³	G138	0,5 ton
Basket	-	6 meter	G136	2 ton
Basket	-	2 persons	G131	0,3 ton
Basket	-	2 persons	G133	0,3 ton
Glass collector	-	3,5 meter	-	0,5 ton
Dragline shot	-	6 x 1x 0,3 meter	-	2,2 ton
Dragline shot	-	10 x 1x 0,25 meter	-	2,9 ton
Floor mats	-	6 x 1,3 meter	-	0,8 ton
Fence	Heras Professional	3,5 x 2 meter	-	25 kg
Lamp post	De Wit	Telescope 8,5 meter	-	0,25 ton
Trailers	-	750 – 6000 kg	-	-

2. Donanım



2.3 Kombine Kesiciler

Definition	Brand	Type	Nr.	R70 ZX350	R71 ZX350	R72 ZX650	M77 ZX210	R78 ZX250	M79 ZX180W	R81 ZX870	M86 ZX190
Concrete shear	Verachttert	VT40-B	H47B				•	•	•		•
Concrete shear	Verachttert	VT50-B	H63B	•	•						
Concrete shear	Verachttert	VT60-B	H67B			•				•	
Concrete shear	NPK	M28-S	H56S	•	•						
Plate shear	Verachttert	VT40-Z	H47Z				•	•	•		•
Plate shear	Verachttert	VT50-Z	H63Z	•	•						
Scrap shear	Verachttert	VT40-S	H47S				•	•	•		•
Scrap shear	Verachttert	VT50-S	H63S	•	•						
Scrap shear	NPK	M28-K	H56K	•	•						
Pulveriser	NPK	M28-G	H56G	•	•						

2.4 Beton Makasları/Püskürtücüler

Definition	Brand	Type	Nr.	R70 ZX350	R71 ZX350	R72 ZX650	M77 ZX210	R78 ZX250	M79 ZX180W	R81 ZX870	M86 ZX190
Concrete shear	Verachttert	VT40-B	H47B				•	•	•		•
Concrete shear	Mantovanni	CR26P	H43	•	•						
Concrete shear	NPK	M28-S	H56S	•	•						
Concrete shear	Sango-yuki	TS500	H48				•	•	•		•
Concrete shear	Verachttert	VT50-B	H63B	•	•						
Concrete shear	Verachttert	VT60-B	H67B			•				•	
Pulveriser	Verachttert	VHC-35H	H46				•	•	•		•
Pulveriser	NPK	G-30J	H55	•	•						
Pulveriser	NPK	M28-G	H56G	•	•						



2.5 Sorting grapples

Definition	Brand	Type	Nr.	R70 ZX350	R71 ZX350	R72 ZX650	R74 ZX35	M77 ZX210	R78 ZX250	M79 ZX180W	M86 ZX190
Sorting grapple	v.d. Heuvel	SG 4050	V10			•					
Sorting grapple	Demarec	DRG-36-DN	V13	•	•						
Sorting grapple	Demarec	DRG-36-DN	V14	•	•						
Sorting grapple	Dehaco	DSG-250	V15				•				
Sorting grapple	Demarec	DRG-28-DN	V16					•	•		
Sorting grapple	Demarec	DRG-22-DN	V17					•	•	•	•
Sorting grapple	Demarec	DRG-22-DN	V18					•	•	•	•
Sorting grapple	Demarec	DRG-22-DN	V19					•	•	•	•

2.6 Yıkıcı Güller

Definition	Type	Nr.	K51 KH 180-2	R70 ZX350	R71 ZX350	R72 ZX650	M77 ZX210	R78 ZX250	M79 ZX180W	M86 ZX190
Wrecking ball	1 250 kg	0					•	•	•	•
Wrecking ball	2 500 kg	1		•	•					
Wrecking ball	3 000 kg	2	•							
Wrecking ball	3 000 kg	3				•				
Wrecking ball	1 800 kg	4		•	•					
Wrecking ball	1 500 kg	5	•				•	•	•	•
Wrecking ball	1 650 kg	6		•	•					
Wrecking ball	3 500 kg	7				•				
Wrecking ball	3 000 kg	8				•				
Wrecking ball	500 kg	9					•	•	•	•



2.7 Diğer Donanımlar

Definition	Brand	Type	Nr.	S49 830	S68 WA 250	M77 ZX210	R78 ZX250	M79 ZX180W	S84 S150	M86 ZX190
Magnet + Hydro unit	KW Supply	KWSHM125	B45			•	•	•		
Magnet	KW Supply	RLS 1250	H75							•
Pallet frame	SAES	PF-FEM-4	H64			•	•	•		•
Pallet frame	SAES	PF-FEM-4	H73			•	•	•		•
Pallet frame			H71		•					
Pallet frame			H72	•						
Rotary broom	Bobcat	1,54 m with collector	H74						•	

3. Kepçeler

3.1 Yer Kepçeleri

Nr.	Type	Weight (kg)	Width (mm)	Capacity (liter)	Quick Coupler type		
					CW40	CW55S	CW55B
B38	Narrow	980	1 300	1 340	•		
B39	Narrow	1 980	1 900	3 500			•
B52	Wide	860	1 900	1 100	•		
B57	Narrow	1 200	1 200	1 000	•		
B73	Narrow	1 340	1 200	1 000		•	
B74	Wide	1 000	2 000	1 200	•		
B89	Narrow	1 350	1 600			•	



3.2 Beton Kepçeleri

Nr.	Type	Weight (kg)	Width (mm)	Capacity (liter)	Quick Coupler type		
					CW40	CW55S	CW55B
B30	Concrete	2 050	1 400	1 510		•	
B41	Concrete	1 660	1 600	1 450	•		
B48	Concrete	1 580	1 600	1 400	•		
B50	Concrete	1 080	1 440	1 030	•		
B58	Concrete	2 100	1 400	1 500		•	
B62	Concrete	2 480	1 500	1 930			•
B83	Concrete	3 560	1 900	2 900			•



3.3 Kaya Kepçeleri

Nr.	Type	Weight (kg)	Width (mm)	Capacity (liter)	Quick Coupler type		
					CW40	CW55S	CW55B
B33	Rock	2 780	1 600	2 050			•
B59	Rock	2 100	1 400	1 500		•	
B68	Rock	1 340	1 200	1 000	•		
B76	Rock	860	1 200	1 000	•		
B82	Rock	2 100	1 400	1 550		•	



3.4 Mini Kepçeler

Nr.	Definition	Brand	Type	Width (mm)	Capacity (liter)	Quick Coupler type	
						CW00	CW05
B90	Concrete	Pladdet	MP 70x415	415	41	•	
B91	Ground wide	Pladdet	MS 40-M1x800	800	56	•	
B92	Ground narrow	Pladdet	MD 70x400	400	45	•	
B93	Concrete	Pladdet	MP 70x415	415	41	•	
B94	Ground	Pladdet	MS40-M1x800	800	56	•	
B95	Clay	Pladdet	KL 70x200	200	19	•	
B96	Concrete	Pladdet	MP 145x710	710	162		•
B97	Ground wide	Pladdet	MS 90x1200	1 200	190		•
B98	Ground narrow	Pladdet	MD 170x500	500	110		•





3.5 Dięer Kepçeler

Nr.	Brand	Type	Width (mm)	Quick coupler
B102	Bobcat	Bucket	1 550	•
B103	Bobcat	Bucket	1 100	•
B99	Verachttert	Ground bucket	2 700	•
B104	Bobcat	Grapple bucket	1 550	•
B105	Bobcat	Grapple bucket	1 040	•
B106	Bobcat	Pallet frame	1 000	•
B100	Verachttert	Concrete bucket	2 700	•
B101	Verachttert	Concrete bucket	2 200	•

4. Araçlar



4.1 Jeneratör Setleri

Nr.	Brand	Type	Power	Width (LxBxH)
006	Perkins	HPW-20 Silent	20 kVA	2 438 x 2 200 x 2 260 mm
U56	Perkins	HPW-20 Silent	20 kVA	2 438 x 2 200 x 2 260 mm

4.2 Pompalar

Nr.	Brand	Type	Capacity	Weight	Suction height	Double height
P10	Eekels (Diesel)	HDZ 100 GG	170 m ³	1200 kg	8 meter	30 meter
P11	Wavo pomp (Diesel)	82H2 1081Z	90 m ³	200 kg	3 meter	25 meter
	Several other submersible pumps	-	-	-	3 – 7 meter	5 – 18 meter



4.3 Diğer Araçlar

Definition	Brand	Type
Roofing felt cutters	Vlutters	8 pk B&S motor
Several plasma cutters	Cebora	Prof 162
Air compressor	Atlas Copco	YA3
Air compressor	Atlas Copco	XAS90Dd
Various 220V air compressors	-	-
Various 380V air compressors	-	-
Various hydraulic hand shears	FAG	Various types
Hand chipping hammers 6 kg	Flotmann	-
Hand chipping hammers 12 kg	Flotmann	-
Room scaffolds	Altrex	-
Scaffold	Altrex	-
Chutes	Geda	-



4.4 Asbest Kaldırma

Definition	Brand	Type
Decontamination units	Barli	4 stage
Various underpressure equipment	-	Total approx. 50 000 m ³
Shower panels	-	-
Folding showers	-	-
Material/waste locks	-	-
Water management systems	-	-
Breathing air compressors	Hydrovane	2 – 10 persons
Dependent breathing air protection	Kemira Proflow / Powerpack	-
Dependent breathing air protection with heater	Dräger	-
Floor strippers	Dehaco	-
Milling machine	-	-
Vacuum cleaners (HEPA)	-	-
Various pressure monitors	-	-

5. Konteynerler



5.1 Uniteler

Nr.	Brand	Type	Dimensions (LxBxH)
U04	Jan Snel	Executor/canteen unit	9 000 x 3 000 x 2 600 mm
U14	Jan Snel	Canteen unit	9 000 x 3 000 x 2 600 mm
U22	Jan Snel	Canteen unit	9 000 x 3 000 x 2 600 mm
U51	Brouwer	Canteen unit	4 000 x 2 000 x 2 200 mm
U52	Brouwer	Canteen unit	4 000 x 2 000 x 2 200 mm
U53	Brouwer	Dressing-/toilet unit	4 000 x 2 000 x 2 200 mm
U57	Jan Snel	Executor unit	6 000 x 3 000 x 2 600 mm
U58	Jan Snel	Canteen unit	6 000 x 3 000 x 2 600 mm
U59	Jan Snel	Sanitair unit	6 000 x 3 000 x 2 600 mm



5.2 Depolama Konteynerleri

Nr.	Type	Dimensions (LxBxH)
U05	Material container R72	2 700 x 2 350 x 2 200 mm
U30	Workshop-/store container	9 000 x 2 438 x 2 591 mm
U31	Disassembly container	6 258 x 2 438 x 2 591 mm
U34	Workshop-/store container	6 058 x 2 438 x 2 591 mm
U44	Storage container K51	3 470 x 2 250 x 1 960 mm
U45	Storage container R81	3 200 x 2 400 x 2 450 mm
U55	Workshop-/store container	6 058 x 2 438 x 2 591 mm
-	Several small storage containers	-
-	Several small storage boxes	-

5.3 Genel Amaçlı Konteynerler

Nr.	Type	Capacity	Dimensions (LxBxH)
C92	General container	6 m ³	3 400 x 1 900 x 1 000 mm
C93	General container	6 m ³	3 400 x 1 900 x 1 000 mm
C94	General container	6 m ³	3 400 x 1 900 x 1 000 mm
C95	General container	6 m ³	3 400 x 1 900 x 1 000 mm
C96	General container	20 m ³	6 200 x 2 500 x 1 900 mm
C97	Concrete container	20 m ³	6 200 x 2 500 x 1 800 mm
C98	Concrete container	20 m ³	6 200 x 2 500 x 1 800 mm
C99	Concrete container	20 m ³	6 200 x 2 500 x 1 800 mm
U90	Wood container	40 m ³	6 200 x 2 500 x 1 800 mm

VİNÇ'E İHTİYAÇ DUYMADAN 30 MT YÜKSEKLİĞİNDE AĞIR EKİPMAN KULLANARAK SOĞUK KESME YIKIM ÖRNEĞİ

Aşağıda 30 metre yüksekliğinde 155 tonluk bir hidrolik ekskavatör kullanılarak yıkımı yapılan bir kimyasal fabrika örneği verilmektedir.

Note: Risk almamak adına yıkımı yapılan bölge ile digger çalışma bölgesi arasındaki en az 15 mt risk alanı boşluğu bırakılmıştır.



Adım 1 1) Kesme makinası 26 mt yüksekliğindeki kuleye göre ayarlanıyor.
(ağırlık yaklaşık 11,5 ton)



Adım 2) Ekskavatör, kuleyi 25 derece sağa dönderiyor.



Adım 3) Ekskavatör, kuleyi 25 derece sola çeviriyor



Adım 4) Kuleyi yere doğru itekliyor.



Adım 5) Hurda kesme işlemine başlanıyor.

Bu yıkım yaklaşık 10 dakika sürüyor:

- Ağır vinç'e ihtiyaç duymadan,
- Yüksekte işçi çalışmasına gerek kalmadan.,



Dimensions

EXCEPTIONALLY HEAVY HIGH REACH YIKIM EKSKAVATÖRÜ

AVRUPA'DA EŞSİZ

PETRO KİMYA TESİSLERİ YIKIMI İÇİN ÖZEL OLARAK DİZAYN EDİLMİŞTİR (29 MT)

Makina Tipi: Hitachi 870LCH-3/STC

Ağırlık : 153 Ton

Shear La Bounty MSD 4500r:

Ağırlık : 11 Ton

Ölçüler:

Uzunluk : 9,2 Meters

Genişlik (parça) : 6.2 Meters

Çalışma Yüksekliği : 29 Meters

Donanım:

- Hidrolik sistem;
- Hidrolik tankına dönüş sistemi
- Basınçlı kabin
- Kıvılcım önleyici
- Chalwynvalve
- Yukarı doğru hareket eden kabin
- 1000 litre kapasiteli su tankı
- Merkezi yağ sistemi;
- 2 adet xenon aydınlatma
- Where boomparts are attached, double valves reduce oilspillage;
- Safe workarea for people to (dis)connect boom, by way of floor attached to first boompartment.

Makina montaj süresi; 1 saat





Worked at sites of Du Pont, Invista, Ineos, Unilever, Shell, Hoechst etc etc

Van Vliet Hitachi 870 UK - Çalışmalarından Örnekler



The Hitachi 870 LHC with High Reach, aşağıdaki özellikleri karşılamaktadır:

- 28 metre yüksekliğe ulaşabilir (10 tonne (!) LaBounty MSD 4500R shear)
- Genel Çalışma ağırlığı 156 ton.
- Kurma Süresi 1 saat
- Parça uzunlukları 8 metre ve hidrolikler yardımıyla 4 metreden 6,5 metreye kadar genişletilebilir.
- Triple boom configuration of 8 cylinders with unique Z-Kinematic system. Self-supporting hydraulic separation for ease of setup and transportation.

Güvenlik Özellikleri:

- Complete with spark arrestors/resistors, Chalwyn valves for use in EX sensitive areas
- Basınça dayanıklı kabin
- Operatörün güvenliği için özel güvenlik kafesi
- Xenon aydınlatmalı tam yatabilir kabin
- Arkayı gösterir kamera
- Entegre su tankı ve toz önleyici sistem



Van Vliet Türkiye abmbusiness

Cinnah Cd. Kilis Sk. No 5-7
06680 Çankaya Ankara Turkey

☎ + 90 312 427 27 27

☎ + 90 312 467 47 62

sayin@abm-business.com

www.abm-business.com



BUREAU VERITAS



Certificaat van Goedkeuring

Uitgereikt aan

Van Vliet Sloopwerken B.V.

Nijverheidsweg 4, 3534 AM UTRECHT, Nederland

Bureau Veritas Certification verklaart dat het Veiligheid-, Gezondheid- en Milieu-beheerssysteem van bovengenoemde organisatie beoordeeld en in overeenstemming bevonden werd met de eisen van de norm zoals hieronder vermeld

Norm

VCA 2008/5.1**

Toepassingsgebied

Het uitvoeren van sloopwerken van bouw-, waterbouw- en wegenbouwkundige aard.
Milieukundige bodem- en asbestsanering en grondwerken.

NACE Code F.43.11

Initiële goedkeuringsdatum : **24 november 1995**

Behoudens een voortdurende en bevredigende werking van het VGM-beheerssysteem van de genoemde organisatie, is dit certificaat geldig tot : **11 augustus 2014**

Om de geldigheid van dit certificaat te controleren kunt u bellen met nummer :

+31 (0)88 450 5500.

Verdere toelichting met betrekking tot de scope van dit certificaat en de toepasbaarheid van de VGM-beheerssysteem eisen, kan worden verkregen door contact op te nemen met de gecertificeerde organisatie.

Certificaatnummer : **NL007753-1** Datum van afgifte: **12 augustus 2011**



Managing office: Bureau Veritas Inspection & Certification Nederland B.V.,
Computerweg 2, 3821 AB Amersfoort
Issuing office: Bureau Veritas Inspection & Certification Nederland B.V.,
Computerweg 2, 3821 AB Amersfoort





Ascert Procescertificaat Asbestverwijdering

Certificaathouder			
Van Vliet Sloopwerken B.V. Nijverheidsweg 4 3534 AM UTRECHT Telefoonnummer: +31302420636 Faxnummer: +31302440154	E-mail: rdebruin@vanvlietslo opwerken.nl Contactpersoon: De heer R. de Bruin Inschrijving KvK: 30053805	Certificaatnummer : NL009351 Ascert-code: 10-C100008.02 Datum eerste uitgifte: 24 november 1995 Datum uitgifte: 25 april 2012 Vervaldatum: 5 mei 2015	 SC-530

Verklaring van uitgifte

Dit procescertificaat is op basis van het SCA-Certificatieschema Procescertificaat Asbestverwijdering SC-530: 2011, conform Bureau Veritas Certification Reglement voor Procescertificatie afgegeven door Bureau Veritas Certification

In het certificatieschema SC-530 zijn verwerkt de volgende wettelijke bepalingen:

- Arbeidsomstandighedenbesluit artikel 4.54 a en 4.54 d
- Arbeidsomstandighedenregeling artikel 4.27 a

Bureau Veritas Certification verklaart, dat het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat dat het proces van verwijderen van asbest, asbesthoudende producten en asbestbesmet materiaal of asbestbesmette constructieonderdelen voorafgaand aan sloop, renovatie of onderhoud in bouwwerken en objecten en na een incident incl. de oplevering van het asbestverwijderingswerk, met als resultaat een locatie vrij van bronnen met secundaire asbestvezelemisatie, wordt uitgevoerd volgens de eisen van het certificatieschema

Voor Bureau Veritas Certification



Bureau Veritas Certification

Bureau Veritas Certification
Computerweg 2
3821 AB Amersfoort
Tel.: 088-4505500
Fax: 088-4505599

certificationadminnld@nl.bureauveritas.com
www.bureauveritas.nl

Identificatiecode SZW: G&VW/VW/11/9302

Voor de geldigheid van dit procescertificaat wordt verwezen naar het Ascert Certificaatregister op www.ascert.nl



Ascert Procescertificaat Asbestverwijdering

Vestiging Bedrijfsnaam: Van Vliet Bedrijven B.V. Nijverheidsweg 4 3534 AM UTRECHT	
Vestiging Bedrijfsnaam: Air Quality Improvement B.V. Nijverheidsweg 4 3534 AM UTRECHT	
Vestiging Bedrijfsnaam: Van Vliet Utrecht B.V. Nijverheidsweg 4 3534 AM UTRECHT	

Wenken voor de afnemer/opdrachtgever

1. Bij de uitvoering van toezicht door certificatie-instelling, arbeidsinspectie, en/of gemeente dient de opdrachtgever de toezichthouder toegang te verlenen tot de projectlocatie;
2. Beoordelingen door de certificatie-instelling op de projectlocatie vinden altijd onaangekondigd plaats;
3. De opdrachtgever zal het asbestverwijderingsbedrijf het volledige asbestinventarisatierapport conform SC-540 ter beschikking stellen overeenkomstig het gestelde in artikel 4.54a van het Asbestverwijderingsbesluit;
4. De opdrachtgever stelt voor de aanvang van het verwijderingswerk een kopie van de volledige omgevingsvergunning voor het slopen ter beschikking aan het asbestverwijderingsbedrijf overeenkomstig het gestelde in artikel 10, lid 14.54a van het Asbestverwijderingsbesluit;
5. De opdrachtgever (of de certificaathouder in naam van de opdrachtgever) zorgt ervoor dat een eindbeoordelingsinstelling de opdracht wordt verleend om na gereed komen van het asbestverwijderingswerk de eindbeoordeling uit te voeren;
Toelichting:
De opdrachtgever kan dit gedelegeerd hebben aan de opdrachtnemer
6. De opdrachtgever stelt de bevindingen van controle schriftelijk ter beschikking aan het asbestverwijderingsbedrijf;
7. Indien de bij de asbestverwijdering vrijkomende asbest of asbesthoudende producten niet rechtstreeks worden afgevoerd naar de daartoe ingericht stortplaats, dient dit te worden opgeslagen in een tussenopslag. De tussenopslag dient te voldoen aan het gestelde in de wet Milieubeheer. Wanneer de totale inhoud van de tussenopslag bij de daarvoor ingericht stortplaats wordt gestort, dient een kopie van het betreffende deel van projectregister tussenopslag samen met het storbewijs aan de opdrachtgever van het asbestverwijderingswerk te worden gezonden (zie ook SC-530 par. 7.17);
8. Bij klachten dient contact opgenomen te worden met de certificaathouder en in geval van ernstige klachten met de certificatieinstelling.

BUREAU VERITAS



Certificaat van Goedkeuring

Uitgereikt aan

Van Vliet Sloopwerken B.V.

Nijverheidsweg 4 3534 AM UTRECHT, Nederland

Bureau Veritas Certification verklaart dat het managementsysteem van bovengenoemde organisatie beoordeeld en in overeenstemming bevonden werd met de eisen van de norm zoals hieronder vermeld

Norm

ISO 9001:2008

Toepassingsgebied

Het aannemen, coördineren en/of uitvoeren van sloopwerken van bouw-, waterbouw- en wegebouwkundige aard. Milieukundige bodem- en asbestsanering en grondwerken. Verhuur van machines en ander materieel.

Initiële goedkeuringsdatum : **24 november 1995**

Behoudens een voortdurende en bevredigende werking van het managementsysteem van de genoemde organisatie, is dit certificaat geldig tot : **16 juni 2014**

Om de geldigheid van dit certificaat te controleren kunt u bellen met nummer : +31 (088) 450 55 00.

Verdere toelichting met betrekking tot de scope van dit certificaat en de toepasbaarheid van de managementsysteem eisen, kan worden verkregen door contact op te nemen met de gecertificeerde organisatie.

Certificaatnummer : **NL007716-1** Datum van afgifte: **6 juni 2011**

Managing office: Bureau Veritas Inspection & Certification The Netherlands B.V.,
Computerweg 2, 3821 AB Amersfoort, The Netherlands
Issuing office: Bureau Veritas Inspection & Certification The Netherlands B.V.,
Computerweg 2, 3821 AB Amersfoort, The Netherlands



BUREAU VERITAS



Certificaat van Goedkeuring

Uitgereikt aan

Van Vliet Sloopwerken B.V.

Nijverheidsweg 4, 3534 AM UTRECHT, Nederland

Bureau Veritas Certification verklaart dat het managementsysteem van bovengenoemde organisatie beoordeeld en in overeenstemming bevonden werd met de eisen van de norm zoals hieronder vermeld

Norm

ISO 14001:2004

Toepassingsgebied

Het aannemen, coördineren en/of (doen) uitvoeren van sloopwerken van bouw-, waterbouw- en wegenbouwkundige aard. Milieukundige-, bodem-, asbestsanering en grondwerken. Verhuur van machines en ander materieel.

Initiële afijfdatum: 25 augustus 2011

Behoudens een voortdurende en bevestigende werking van het managementsysteem van de genoemde organisatie, is dit certificaat geldig tot: 25 augustus 2014

Om de geldigheid van dit certificaat te controleren kunt u bellen met nummer: +31 (0)88 450 5500.

Certificaatnummer: NL007710/1-1 Datum van afgifte: 26 augustus 2011

Managing office: Bureau Veritas Inspection & Certification Nederland B.V.,
Compuarweg 2, 3821 AB Amersfoort
Issuing office: Bureau Veritas Inspection & Certification Nederland B.V.,
Compuarweg 2, 3821 AB Amersfoort



BUREAU VERITAS



Certificaat van Goedkeuring

Uitgereikt aan

Van Vliet Sloopwerken B.V.

Nijverheidsweg 4, 3534 AM UTRECHT, Nederland

Bureau Veritas Certification Nederland B.V. verklaart dat het Arbozorgsysteem van bovengenoemde organisatie beoordeeld en in overeenstemming bevonden werd met de eisen van de normen zoals hieronder vermeld.

Norm

OHSAS 18001:2007

Toepassingsgebied

Het aannemen, coördineren en/of (doen) uitvoeren van sloop- en springwerken van bouwkundige, waterbouwkundige en wegebouwkundige aard. Milieukundige-, bodemsanerings-, asbest- en grondwerken.

Initiële goedkeuringdatum: 23 juli 2010

Behouders een voortdurende en bevestigende werking van het Arbozorgsysteem van de genoemde organisatie, is dit certificaat geldig tot: 23 juli 2013

Om de geldigheid van dit certificaat te controleren kunt u bellen met nummer: +31 (0)88 450 5500. Verdere toelichting met betrekking tot de scope van dit certificaat en de toepasbaarheid van de Arbozorgsysteem eisen, kan worden verkregen door contact op te nemen met de geaccrediteerde organisatie.

Certificaatnummer: NL10001149/001 *Afsluitdatum:* 30 juli 2010

Managing office: Bureau Veritas Certification Nederland B.V.,
Computerweg 2, 3821 AB Amersfoort
Issuing office: Bureau Veritas Certification Nederland B.V.,
Computerweg 2, 3821 AB Amersfoort

SVMS-007 systeemcertificaat EC-SVMS-342

Eerland Certification B.V.
Postbus 275, 4190 CG Geldermalsen
telnr.+31-345-585034
faxnr. +31-345-585025



SVMS-007, Veilig en Milieukundig Slopen, versie 07-01

Certificaathouder

Van Vliet Sloopwerken BV

Adres:	Nijverheidsweg 4 3534 AM UTRECHT	Datum uitgifte:	23-07-2012
Telefoonnr.	030-2420636	Geldig tot	23-07-2015
Faxnummer:	030-2440154	Gecertificeerd sinds:	29-03-2004
e-mail :	info@vanvlietsloopwerken.nl	KvK-nummer:	30053805 te Utrecht
Website	http://www.vanvlietsloopwerken.nl		


Verklaring van Eerland Certification B.V.

Dit systeemcertificaat is afgegeven op basis van de Beoordelingsrichtlijn Veilig en Milieukundig Slopen SVMS-007 conform het reglement van Eerland Certification B.V. van 2010.

Eerland Certification B.V. verklaart dat het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat dat het door Van Vliet Sloopwerken BV gehanteerde managementsysteem bij voortdurend voldoet aan de eisen uit de bovengenoemde beoordelingsrichtlijn. De eisen in dit managementsysteem hebben mede betrekking op de voorbereiding en uitvoering van het sloopproces, de afvoer van vrijkomende sloopmaterialen, de arbeidsveiligheid en het milieu.

Ondertekening:

Eerland Certification B.V.



Ing. E. Eerland
directie

Gebruikers van dit systeemcertificaat worden geadviseerd om de geldigheid te controleren door het certificaatregister te raadplegen op de website van het Centraal College van Deskundigen Slopen www.veiliglopen.nl. Bij klachten dient contact te worden opgenomen met de certificaathouder en in geval van ernstige klachten tevens met Eerland Certification B.V.



veilig en
milieukundig
slopen

CERTIFICATE OF INSURANCE

This is to certify that we, **Aon Risk Solutions**, sworn insurance brokers at Rotterdam, The Netherlands, have effected the following liability insurance:

Policy number : V0100032117
Policyholder : Van Vliet Utrecht B.V.
Limit of liability : EUR 12,500,000.00 as per claim for bodily injury, property damage and consequential losses resulting there from
EUR 25,000,000.00 aggregate per annum for products liability

Sub-limit:
EUR 2,500,000.00 as per claim limited to EUR 5,000,000.00 per year as a result of an emission of asbestos, in respect of activities.

The above mentioned sub-limit forms part of the total general insured amount of this policy.

Deductible : EUR 7,500.00 as per claim respectively EUR 10,000.00 as per claim for damage related to asbestos

Main exclusions : 1. Property damage caused by collision by vessels owned and/or operated by the insured;
2. Damage caused by aircraft owned and/or operated by the insured;
3. Damage to and/or loss of property of third parties under the insured's care, custody or control;
4. War risks and nuclear fission;
5. USA/Canada.

Territory : Worldwide, excluding USA and/or Canada

Period : from 1st January 2012 till 1st January 2013

This certificate is subject to the terms, conditions and limitations of the policy V0100032117 issued in Dutch and in the event of claims or disputes the policy wordings will be binding.

Rotterdam, 23rd January 2012
Aon Risk Solutions



