

PARTIJKEURING 15.145 TON YALIBIMS 0/16
NAGELBAUSTOFF GMBH

Rapportnr. NL 18-0676

Normec Laboratorium BV
Experts in afval- en bouwstoffen

Stationsweg 18

4191 KK GELDERMALSEN

T 0345-585000

E info-lab@normec.nl

I www.normecweb.nl

Oprichtgever Nagel Baustoff GmbH
T.a.v. de heer dr. R. Nagel
Postfach 510264
D-68242 MANNHEIM

Rapportnummer NL 18-0676

Datum 21 september 2018

Opdrachtnummer 18NBS-LPYB

Uitvoering KBr/AWy

PARTIJKEURING 15.145 TON YALIBIMS 0/16
NAGELBAUSTOFF GMBH

Rapportnr. NL 18-0676

Rapportage:



ing. K. Broere
Projectleider

INHOUDSOPGAVE

1. INLEIDING	4
2. MONSTERNEMING	5
2.1 Betrokken bedrijven en organisaties	5
2.2 Partijgegevens	5
2.3 Monsternemingsstrategie	5
2.4 Verslaglegging van de monsterneming	6
2.5 Monsteroverdracht	6
3. ANALYSERESULTATEN EN TOETSING	7
3.1 Betrokken bedrijven en organisaties	7
3.2 Keuze van de onderzochte componenten	7
3.3 Resultaten milieuonderzoek	7
3.4 Toetsing	9
4. CONCLUSIE	10
BIJLAGE A. MONSTERNEMINGSPLAN	11
BIJLAGE B. MONSTERNEMINGSFORMULIER	14
BIJLAGE C. MONSTEROVERDRACHTFORMULIER	22
BIJLAGE D. ANALYSERESULTATEN MILIEUHYGIËNISCH ONDERZOEK	24
MILIEUHYGIËNISCHE VERKLARING PARTIJKEURING	32

1. INLEIDING

In opdracht van Nagel Baustoff GmbH is door Normec Laboratorium een partijkeuring verricht zoals bedoeld in het Besluit bodemkwaliteit, op een partij Yalibims 0/16 van circa 15.145 ton op het adres Quebecstraat 5 te Rotterdam - Botlek. De monsterneming ten behoeve van de keuring is uitgevoerd op 15 augustus 2018.

De opdracht voor deze keuring werd telefonisch gegeven door de heer A. Broere van New Way Trading BV. Als gevolg hiervan werd de keuring in eerste instantie uitgevoerd voor New Way Trading BV. Pas in een later stadium werd bekend dat Nagel Baustoff GmbH opdrachtgever is voor deze keuring.

In plaats van Nagel Baustoff GmbH is daarom de naam New Way Trading BV (en de afkorting NWT) terug te vinden in alle documenten.

Doel van de keuring is het vaststellen van de milieukwaliteit van het materiaal in relatie tot het Besluit bodemkwaliteit. In dit rapport zijn de verslaglegging van de monsterneming en de resultaten van de analyses en toetsing daarvan opgenomen.

Normec Laboratorium verklaart hierbij geen organisatorische relatie te hebben met de eigenaar van de partij, noch belang bij de toepassing van de te onderzoeken partij.

2. MONSTERNEMING

2.1 Betrokken bedrijven en organisaties

De monsterneming is uitgevoerd door: Mol Ingenieursbureau
De Lierseweg 2
2291 PD Wateringen

De naam van de monsterner is in het monsternemingsplan vermeld, zie bijlage A.

Mol ingenieursbureau is voor de monsterneming in het kader van het Besluit bodemkwaliteit gecertificeerd op basis van de BRL SIKB 1000, protocol 1002 "monsterneming voor partijkeuringen niet-vormgegeven bouwstoffen" en erkend door het Ministerie van VROM.

Het procescertificaat van Mol Ingenieursbureau en het hierbij behorende keurmerk zijn uitsluitend van toepassing op de activiteiten betreffende de monsterneming en de overdracht van de monsters, inclusief de daarbij behorende veldwerkregistratie, aan een erkend laboratorium of aan de opdrachtgever, die - in geval van monsters van grond of bouwstoffen voor nuttige toepassing - dan zelf erkend is volgens BRL SIKB 1000.

2.2 Partijgegevens

De relevante kenmerken van de partij zijn in het monsternemingsplan vermeld, zie bijlage A.

2.3 Monsternemingsstrategie

Voor de monsterneming is de partij ingemeten, waarna een ruimtelijk coördinatenstelsel is toegepast om de locaties van monsterneming vast te stellen. Deze locaties zijn opgezocht en vrijgemaakt. Uit de vrijgemaakte locatie is een greep genomen.

In tabel 1 is het aantal en de codering van de genomen (deel-)monsters en het aantal genomen grepen per (deel-)monster weergegeven.

Tabel 1 Bepaling aantal grepen en monsters

Uitgangspunten	Waarden	
	Aantal (deel-)monsters	2
	deelmonster 1	deelmonster 2
Code	DIV NWT 15-I	DIV NWT 15-II
Aantal grepen	6	6

De (deel-)monsters ten behoeve van het milieuhygiënisch onderzoek zijn door middel van spleetverdelen teruggebracht tot een grootte van circa 10kg. In afwijking van §6.2.2 van protocol 1002 is de voorbehandeling uitgevoerd in het laboratorium.

2.4 Verslaglegging van de monsterneming

- In bijlage A is het uitgewerkte monsternemingsplan opgenomen. Dit is voorafgaand aan de werkzaamheden opgesteld op basis van informatie van de opdrachtgever.
- In bijlage B is het uitgewerkte monsternemingsformulier opgenomen. Dit is tijdens de uitvoering van de werkzaamheden ingevuld. In deze bijlage zijn tevens een situatieschets en enkele foto's van de partij opgenomen.

Het monsternemingsplan en monsternemingsformulier zijn opgesteld conform de eisen van BRL SIKB 1000, protocol 1002.

2.5 Monsteroverdracht

De monsters zijn door Mol Ingenieursbureau afgeleverd bij ALcontrol Laboratories BV, alwaar het milieuhygiënisch onderzoek is uitgevoerd. Het overdrachtformulier is bijgevoegd in bijlage C.

3. ANALYSERESULTATEN EN TOETSING

3.1 Betrokken bedrijven en organisaties

De analyses zijn uitgevoerd door: ALcontrol Laboratories BV
Steenhouwerstraat 15
3194 AG Rotterdam

ALcontrol Laboratories BV is een door de minister van VROM aangewezen en voor de uitgevoerde verrichtingen erkend laboratorium voor het accreditatieprogramma AP04 (bouwstoffen en grond).
Het analysecertificaat is bijgevoegd in bijlage D.

3.2 Keuze van de onderzochte componenten

De monsters zijn conform de eisen van het Besluit bodemkwaliteit onderzocht op alle componenten van bijlage A van de Regeling bodemkwaliteit, met uitzondering van het gehalte asbest. Gezien de aard en herkomst van het materiaal is aannemelijk dat de partij geen asbest bevat.

De partij bestaat overigens uit materiaal waarvan onvoldoende gegevens bekend zijn om het onderzoekspakket te kunnen inperken.

3.3 Resultaten milieuonderzoek

De resultaten van de berekende gemiddelde meetwaarden van de deelmonsters zijn opgenomen in tabel 2.

De tabel is als volgt opgebouwd:

Kolom 1: component: de component die is gemeten.

Kolom 2: het analyseresultaat: het gemiddelde van de gemeten waarden.

Kolom 3: de maximale waarden volgens bijlage A van de Regeling bodemkwaliteit bij toetsing als niet-vormgegeven bouwstof.

Kolom 4: toetsing van de analyseresultaten aan de maximale waarden.

Kolom 5: de verhouding (quotiënt) tussen de hoogste en laagste meetwaarde.

Kolom 6: opmerkingen, eventuele verwijzingen naar de opmerkingen in de voetnoot.

Tabel 2. Gemiddelde resultaten partij

DIV NWT 15			
opdrachtgever	Nagel Baustoff GmbH		
inrichting	nvt		
contactpersoon	de heer dr. R. Nagel		
product	niet-vormgegeven bouwstof		
referentie opdrachtgever	Yalibims 0/16		
datum monster	15 augustus 2018	toetsing als	N-bouwstof
referentie Normec	40641 - 80375	aantal deelmonsters	2
naam milieulab	SynLab	grepen per deelmonster	6
referentie milieulab	12851443	partijgrootte (tonnen)	15145

Zuurgraad (pH)	7,9	gehalte droge stof	77,7 % (m/m)
Geleidbaarheid (Ec)	60,0 µS/cm		

component	gemiddeld analyseresultaat (mg/kg ds)	maximale waarde bijlage A Regeling bodemkwaliteit (mg/kg ds)	toetsing	verhouding meetwaarden	opmerkingen
EMISSIE anorganische parameters (Kolomproef NEN 7383)					
antimoon (Sb)	< 0,009	0,32	vol doet	1	
arsen (As)	< 0,2	0,9	vol doet	1	
barium (Ba)	< 0,6	22	vol doet	1	
cadmium (Cd)	< 0,007	0,04	vol doet	1	
chrom (Cr)	< 0,1	0,63	vol doet	1	
cobalt (Co)	< 0,07	0,54	vol doet	1	
koper (Cu)	< 0,1	0,9	vol doet	1	
kwik (Hg)	< 0,0003	0,02	vol doet	1	
molybdeen (Mo)	< 0,05	1	vol doet	1	
nikkel (Ni)	< 0,2	0,44	vol doet	1	
lood (Pb)	< 0,3	2,3	vol doet	1	
seleen (Se)	< 0,009	0,15	vol doet	1	
tin (Sn)	< 0,02	0,4	vol doet	1	
vanadium (V)	< 0,3	1,8	vol doet	1	
zink (Zn)	< 0,7	4,5	vol doet	1	
bromide	< 0,8	20	vol doet	1	
chloride	210	616	vol doet	1,02	
fluoride	1,35	55	vol doet	1,08	
sulfaat	< 300	2430	vol doet	1	
SAMENSTELLING organische parameters					
benzeen	< 0,05	1	vol doet	1	
tolueen	< 0,1	1,25	vol doet	1	
ethylbenzeen	< 0,05	1,25	vol doet	1	
xylenen(som)	< 0,3	1,25	vol doet	1	
fenolen	< 0,1	1,25	vol doet	1	
minerale olie	< 20	500	vol doet	1	
PCB's	0,0098	0,5	vol doet	1	
PAK (som 10)	0,07	50	vol doet	1	

CONCLUSIES

Emissie	Het materiaal voldoet aan de maximale emissie-waarden.
Samenstelling	Het materiaal voldoet aan de maximale samenstellingswaarden.

3.4 Toetsing

Beoordeling van de verhouding tussen de meetwaarden

De verhouding tussen de meetwaarden van geen van de componenten is groot. In het Besluit bodemkwaliteit is voor deze verhouding overigens geen maximale waarde gedefiniëerd.

Toetsing van de meetwaarden

Van de analyseresultaten zijn de gemiddelde meetwaarden berekend. Bepalingsgrenzen zijn hierbij met een waarde van 0,7 vermenigvuldigd.

Van organische parameters, waarvan de bepalingsgrens boven de maximale samenstellingswaarde ligt, is de maximale samenstellingswaarde aangepast (gelijkgesteld) aan de bepalingsgrens.

Gehalte asbest

Het gehalte asbest is niet bepaald.

Toepasbaarheid


Bij toetsing aan de maximale waarden blijkt dat het materiaal voor de gemeten waarden toepasbaar is als niet-vormgegeven bouwstof.

4. CONCLUSIE

In opdracht van Nagel Baustoff GmbH is door Normec Laboratorium een partijkeuring verricht zoals bedoeld in het Besluit bodemkwaliteit, op een partij Yalibims 0/16 van circa 15.145 ton op het adres Quebecstraat 5 te Rotterdam - Botlek.

Op basis van de resultaten van het laboratoriumonderzoek is berekend dat het materiaal voor de gemeten waarden toepasbaar is als niet-vormgegeven bouwstof.

BIJLAGE A. MONSTERNEMINGSPLAN

Projectnummer	12484	Datum uitvoering	15-08-2018	
Adres werklocatie	Quebecstraat 5 te Rotterdam - Botlek			

MONSTERNEMINGSPLAN VOOR PARTIJKEURING PROTOCOL 1002

Projectgegevens

Projectleider	IBA		
Adres werklocatie	Quebecstraat 5 te Rotterdam - Botlek		
Opdrachtgever is: Kenmerk	Producent / leverancier / gebruiker / overheid / handhaver / eigenaar / derde Normec laboratorium		
Contactpersoon + telefoonnummer	Kees Broere 0345-585000		
X, Y coördinaat	X	Y	Google map bijgevoegd
Uitvoerende organisatie	Mol Ingenieursbureau		
Beoordelingskader:	<input checked="" type="checkbox"/> een keuring ter vaststelling van de kwaliteit <input checked="" type="checkbox"/> een partijkeuring <input type="checkbox"/> toelatingsonderzoek in het kader van een FEV, kwaliteitsverklaring of BRL <input type="checkbox"/> productie controle in het kader van FEV, kwaliteitsverklaring of BRL		

Partijgegevens

Partijgrootte	onbekend M ³	Ca 15.000 Ton	Dichtheid: 0,8
Aard en kenmerk van materiaal (geur/ kleur)	Nat / droog	Vorm van de partij	depot
Verwachte afmeting partij	onbekend		
Wijze waarop het materiaal beschikbaar is	In-situ / statische partij / onder-verharding / materiaalstroom		
Verwacht materiaalsoort	Slakken / gebroken puin / asfalt Anders: yalibims 0-16 mm		
Bijzonderheden materiaal	Bijmengingen verwacht: nee / ja, te weten:		

Monsterneming

Aantal grepen per (deel)partij	2 x 6 / anders:	Indelen in deelpartijen	Nee / ja, aantal
Voorgeschreven indeling in deelpartijen	Nee, zelf-bepalen / ja: aantal-zie-bijgevoegde kaart	Foto's nemen:	Ja; minimaal 2, waarvan één met vast punt en locatie
Wijze van monsterneming	gestratificeerd aselekt (zie bijgevoegde kaart, tabellen) onder stortstroom / partij gedeeltelijk verplaatsen / partij geheel verplaatsen		
Moet(en) de (deel)partijen gedeeltelijk verplaatst worden ?	Nee / ja	Zo ja, welk extern materiaal is beschikbaar:	n.v.t. / Shovel / mobiele kraan/.....
Veiligheidsmaatregelen	Standaard / extra: beschermende kleding, handschoenen, bril, helm, halfgelaatsmasker, (ABEK P3), Afspeelbare- of wegwerpeveralls, laarzen, wegwerp overschoenen		
KLIC-melding uitgevoerd	Nee / ja / nvt	Zo ja bekeken door PL	Nee / ja

(Deel)partij, aantal grepen en monstergrootte

(Deel)partijgrootte	Geen maximale partijgrootte Let op: als de partij verdeeld is over meerdere depots dan dienen deze allen van dezelfde oorsprong te zijn, anders indelen in meerdere partijen
Verwijzing protocol	Bemonstering uitvoeren conform §6.2.3 handmatige monsterneming, gestratificeerd aselekt / §6.2.4 mechanische monsterneming uit stortstroom / van bewegende transportband / §6.2.5 handmatige monsterneming van stilstaande transportband / §6.2.6 handmatige monsterneming uit stortstroom / §6.2.7 handmatige monsterneming aselekt-gekozen ladingen of via systematische monsterneming tijdens verplaatsing partij
Verwachte max. korrelgrootte D95	< 31,5 mm min 12 grepen 3.400 gr . < 40 mm min
Korrelgrootte en- verdeling	Fractie < 31,5 mm / < 40 mm



Projectnummer	12484	Datum uitvoering	15-08-2018	
Adres werklocatie	Quebecstraat 5 te Rotterdam - Botlek			

Minimale greepgrootte	3,4 kg		
Minimale monstergrootte	20,4 Kg		
Monstervoorbehandeling op locatie	<input type="checkbox"/> Geen <input checked="" type="checkbox"/> Spleetverdelen tot min. 10 kg <input type="checkbox"/> kwarteren tot kg		
Verpakking , transport, opslag	20 l emmer Opslag en transport gekoeld	Monstercodering	MM 1/ MM 2 etc.

Overige monsternemingsgegevens

Aanleveren aan	Laboratorium: Synlab / Omegam / Analytice; binnen 24 uur
Bijzonderheden	Labnummer: 40641 Minimaal 2 x 10 kg

Kwalitering monsternemingsplan


	Naam	Handtekening	Datum
Projectleider	De heer I.A.T. Barendse		14-08-2018
Gekwalificeerde monsternemer	HILGERSON		15-8-18

Bijlagen:

- Afdruk Google Map (verplicht)
- Overzichtstekening locatie
- Gegevens vooronderzoek
- Overigen:

BIJLAGE B.

MONSTERNEMINGSFORMULIER

Projectnummer	12484	Datum uitvoering	15-08-2018	
Adres werklocatie	Quebecstraat 5 te Rotterdam - Botlek			

MONSTERNEMINGSFORMULIER VOOR PARTIJKEURING PROTOCOL 1002

Projectgegevens

Uitgevoerd door	JHI	Bestede tijd	5,75 uur
Locatie	Quebecstraat 5 te Rotterdam - Botlek		

Partijgegevens

Proefboringen noodzakelijk	<input type="checkbox"/> Voor het bepalen van D95		
Partijgrootte	circa 15.145,72 ton / circa 0,952,16 m ³ / dichtheid: ..o.r.d..		
X,Y of N,O coördinaat	X	Y	of N 51 890174 ° 4277014
Afmeting (deel)partij	Maximaal / gemiddeld 16,5m hoog/diep / ..3,5m breed / ..6,8m lang		
Indelen in deelpartijen	nee / ja, aantal: ... (zie bijgevoegd kaartmateriaal)		
Aanduiding indeling in het veld achtergelaten	nee / ja	Geur / kleur	- / wit - Grijs
Vast punt op de locatie	HOEK PARTIJ + GPS	Foto's	...4.... (waarvan tenminste 1 van vast punt en locatie)
Vorm van de partij	Schets op bijlage: boven- en zijaanzicht met maten (l b h)		
Materiaalsoort	slakken.....% / granulaat.....% / anders: Yaligins 100% dib		
Maximale korrelgrootte	<input checked="" type="checkbox"/> < 31,5 mm min 12 grepen 3.400 gr . <input type="checkbox"/> D95 ter plaatse bepaald dmv zeefproef, zie bijlage.		
D95 bepaald door	Zintuiglijke waarneming / zeven (toevoegen bijlage)		
Bijmengingen aangetroffen	Nee ja (beschrijf in procenten) : -		
Monsternamematerieel en -materiaal	Monsters genomen met: <input checked="" type="checkbox"/> kraan <input checked="" type="checkbox"/> vast volume schep		
Asbestverdachte materialen aangetroffen	Nee / ja, (indien ja toelichting in bijlage en materiaal dubbel verpakken en door DTA laten beoordelen)		
Vorm van de partij	Schets op bijlage: boven- en zijaanzicht met maten (l b h)	Gevaaraspecten	-
Inhoud rastervak	196 M2	Aantal rastervakken	12
Aantal boringen	12	Aantal grepen	12 (2x6)
Bemonstering uitgevoerd conform protocol en plan :	Ja / nee, afwijkingen: ...		
Foto's nemen	Ja (locaties foto's aangeven op tekening)		
Bijzonderheden partij	-		

Projectnummer	12484	Datum uitvoering	15-08-2018	 Ingenieursbureau
Adres werklocatie	Quebecstraat 5 te Rotterdam - Botlek			

Controle gewichten

Greepnr.	Gewicht in gr.	Mengmonster	X	Y	Z
1	3450	2	1,7	15,7	0,6
2	3510	2	4,6	0,4	0,6
3	3630	2	0,5	6,8	1,2
4	3520	1	4,3	29,7	11,9
5	3500	1	0,0	20,3	10,1
6	3630	2	9,4	32,0	3,5
7	3670	2	4,2	11,6	5,4
8	3510	1	3,0	0,1	0,2
9	3510	1	2,9	33,0	0,3
10	3400	1	4,4	17,9	3,4
11	3490	2	0,6	23,7	3,6
12	3620	1	0,9	27,5	1,7

(Deel)partij, aantal grepen en monstergrootte

partij	grootte partij (m³)	aantal grepen	monstergewicht (kg)			
			MM1	barcode	MM2	barcode
1	18932,15	2x6	10,6K	A9296040	10,6K	A9296041
2						
3						



Overige monsternemingsgegevens

Monstercodering	standaard / afwijkend: ...
Monsterverpakking	conform monsternemingsplan / anders: ...
Koeling tijdens:	transport en opslag
Aanleveren aan:	laboratorium: Alcontrol / Omegaam, Analytico; binnen 24 uur / ... uur <i>Syklus</i>
Bijzonderheden	—

Afgifte Laboratorium

Volgnummer:	40641
Lab:	<i>Syklus</i> Alcontrol / Omegaam / Analytico
Aantal monsters:	2
Datum:	15-8-18

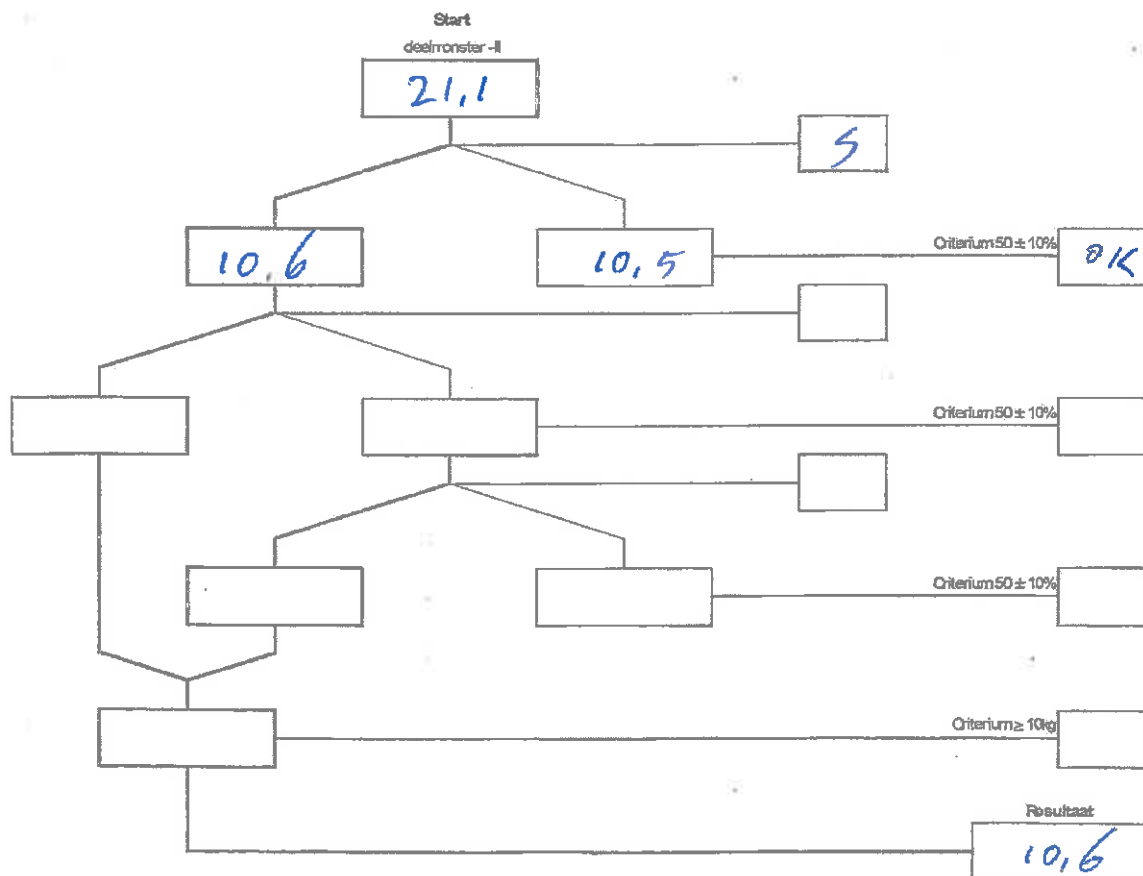
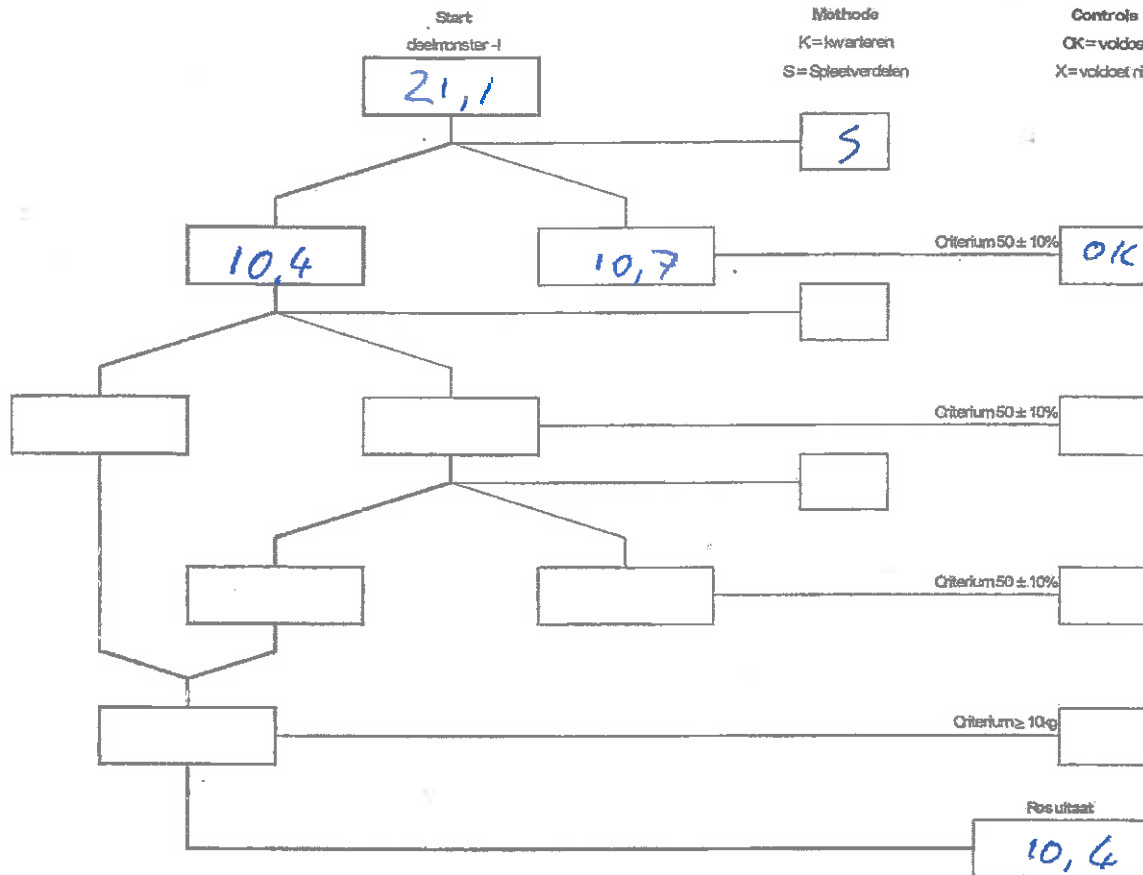
Kwalitering monsternemingsformulier en verificatie t.o.v. monsternemingsplan

	naam	handtekening	datum
Gekwalificeerde monsternemer	J Hil Gerson		15-8-18
Projectleider	J.A.J. Baradree		16-8-18

Bijlagen:

<input checked="" type="checkbox"/>	Tekening (verplicht)	Berekening D95
<input checked="" type="checkbox"/>	Berekening partijgrootte	Anders, nl

Projectnummer	12484	Datum uitvoering	15-08-2018	
Adres werklocatie	Quebecstraat 5 te Rotterdam - Botiek			



Projectnummer	12484	Datum uitvoering	15-08-2018	
Adres werklocatie	Quebecstraat 5 te Rotterdam - Botlek			

Verantwoording

- Hierbij verklaard ondergetekende dat het veldwerk onafhankelijk van de opdrachtgever is uitgevoerd conform de eisen van de BRL 1000, 2000 en 2100. Ondergetekende heeft geen enkel belang bij de resultaten van het onderzoek.
- Ingenieursbureau Mol is een onafhankelijk gecertificeerd advies- en onderzoeksbureau en verklaart geen belangen te hebben bij de resultaten of uitkomsten van het uitgevoerde onderzoek.
- Hierbij verklaard ondergetekende dat het veldwerk voor aangekruiste protocollen geheel volgens de eisen zoals gesteld in deze protocollen is uitgevoerd.
- Het procescertificaat van Ingenieursbureau Mol en het hierbij behorende keurmerk zijn uitsluitend van toepassing op de activiteiten betreffende de monsterneming en overdracht van monsters, inclusief de daarbij behorende veldwerkregistratie, aan een erkend laboratorium (of aan de opdrachtgever, die ingeval van monsters aan grond of bouwstoffen voor nuttige toepassingen dan zelf in het kader van het Besluit Bodemkwaliteit is erkend).

Protocol 1002

Naam:

HILGERSON

Handtekening:



Datum:

15-8-18

Projectleider

Naam:

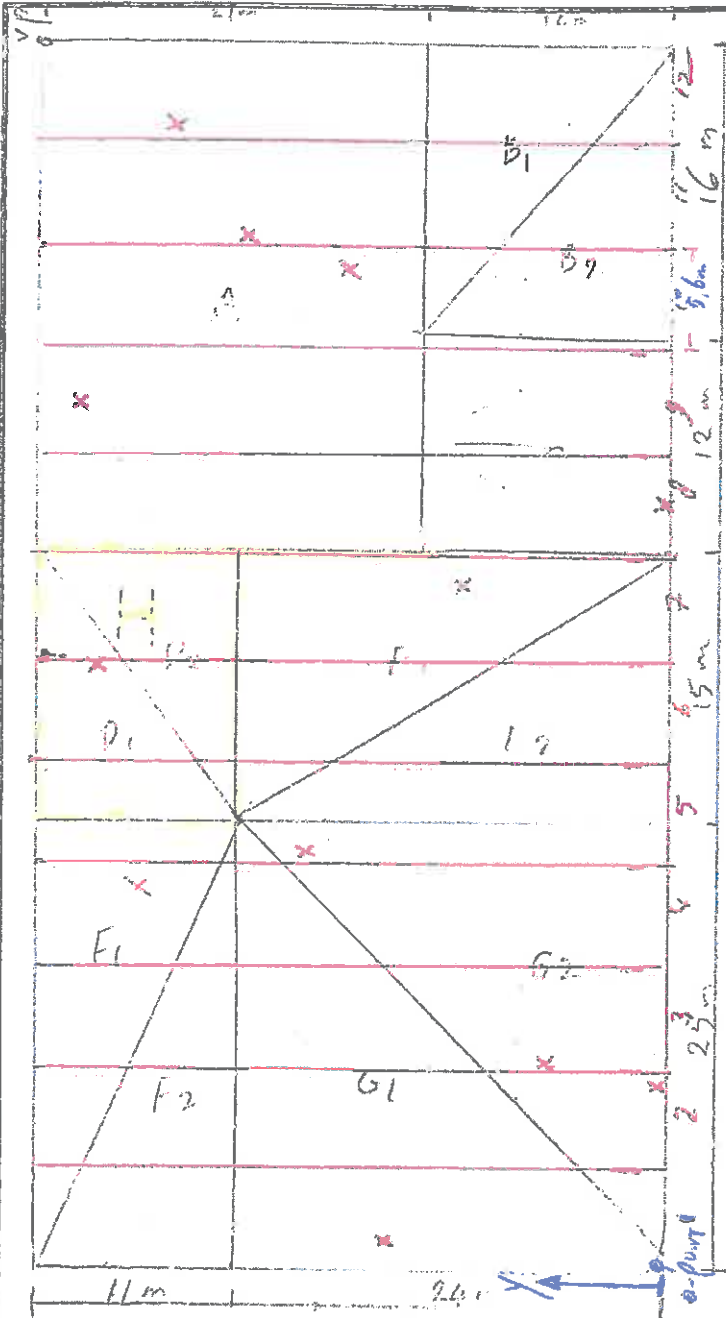
I.A. Barendse

Handtekening:



Datum:

16-8-18



A	= 21 x 28	= 588	} x 6m = 3285,2 } x 12m = 1320 } x 16,5m = 13584,45 } x 4,5m = 742,5
B1+2	= 14 x 16 : 3 x 2	= 149,3	
C	= 14 x 12 : 2	= 84	
D1+2	= 11 x 15 : 3 x 2	= 110	
E1+2	= 24 x 15 : 3 x 2	= 240	
F1+2	= 11 x 24 : 3 x 2	= 183,3	
G1+2	= 24 x 25 : 3 x 2	= 400	
H	= 11 x 15	= 165	

TOTAL = 18932,15 m³
 18932,15 x 0,8 =
 15145,72 TOIV
 68m : 12 = 5,6m
 PER VAK

Projectnummer: 12484
 Datum: 15-8-18
 Getekend door: [Signature]
 Adres: Ave Beegste, 2.50m
 Partij: Yalidins
 Schaal 1: 400

Vast punt:
 N 51890174
 4277014



Handtekening veldwerker: [Signature]

Bijlage monsternemingsformulier: fotoreportage

Naam bedrijf	Nagel Baustoffe GmbH
Materiaal	Yalibims 0/16
Projectcode	18NBS-LPYB
Monsterner	Mof Ingenieursbureau
Datum monsterneming	15-08-2018
Wijze van monsternemen	Gestratificeerd a-select, ruimtelijk monsternemingspatroon



BIJLAGE C. MONSTEROVERDRACHTFORMULIER

BIJLAGE D. ANALYSERESULTATEN MILIEUHYGIËNISCH ONDERZOEK

Normec Laboratorium BV
Kees Broere
Postbus 275
4190 CG GELDERMALSEN

Blad 1 van 7

Uw projectnaam : 18NWT-LPYB
Uw projectnummer : DIV NWT 15
SYNLAB rapportnummer : 12851443, versienummer: 1

Rotterdam, 17-09-2018

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u de analyse resultaten van het laboratoriumonderzoek ten behoeve van uw project DIV NWT 15. Het onderzoek werd uitgevoerd conform uw opdracht. De gerapporteerde resultaten hebben uitsluitend betrekking op de geteste monsters. De door u aangegeven omschrijvingen voor de monsters en het project zijn overgenomen in dit analyserapport.

Het onderzoek is uitgevoerd door SYNLAB Analytics & Services B.V., gevestigd aan de Steenhouwerstraat 15 in Rotterdam (NL). Indien het onderzoek is uitgevoerd door derden of het SYNLAB laboratorium in Frankrijk (99-101 Avenue Louis Roche, Gennevilliers) is dit in het rapport aangegeven.

Dit analyserapport bestaat inclusief bijlagen uit 7 pagina's. In geval van een versienummer van '2' of hoger vervallen de voorgaande versies. Alle bijlagen maken onlosmakelijk onderdeel uit van het rapport. Alleen vermenigvuldiging van het hele rapport is toegestaan.

Mocht u vragen en/of opmerkingen hebben naar aanleiding van dit rapport, bijvoorbeeld als u nadere informatie nodig heeft over de meetonzekerheid van de analyseresultaten in dit rapport, dan verzoeken wij u vriendelijk contact op te nemen met de afdeling Customer Support.

Per 30 maart 2018 is ALcontrol B.V. overgegaan naar de nieuwe naam SYNLAB Analytics & Services B.V. Alle erkenningen van ALcontrol B.V./ALcontrol Laboratories blijven van kracht en zijn/worden omgezet naar SYNLAB Analytics & Services B.V.

Wij vertrouwen er op u met deze informatie van dienst te zijn.

Hoogachtend,



Jaap-Willem Hutter
Technical Director

Projectnaam 18NWT-LPYB
Projectnummer DIV NWT 15
Rapportnummer 12851443 - 1

Orderdatum 13-08-2018
Startdatum 16-08-2018
Rapportagedatum 17-09-2018

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie
--------	--------------	---------------------

001	BN Asbest verdacht	DIV NWT 15-I
002	BN Asbest verdacht	DIV NWT 15-II

Analyse	Eenheid	Q	001	002
droge stof	gew.-%	Q	77.8	77.5
aangeleverd monster	kg		11	11
VLUCHTIGE AROMATEN				
benzeen	mg/kgds	Q	<0.05	<0.05
tolueen	mg/kgds	Q	<0.1	<0.1
ethylbenzeen	mg/kgds	Q	<0.05	<0.05
o-xyleen	mg/kgds	Q	<0.1	<0.1
xylenen	mg/kgds	Q	<0.3	<0.3
totaal BTEX (0.7 factor)	mg/kgds		0.35 ¹⁾	0.35 ¹⁾
FENOLEN				
fenol	mg/kgds	Q	<0.1	<0.1
POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN				
naftaleen	mg/kgds	Q	<0.01	<0.01
antracene	mg/kgds	Q	<0.01	<0.01
fenantreen	mg/kgds	Q	<0.01	<0.01
fluorantreen	mg/kgds	Q	<0.01	<0.01
benzo(a)antracene	mg/kgds	Q	<0.01	<0.01
chryseen	mg/kgds	Q	<0.01	<0.01
benzo(a)pyreen	mg/kgds	Q	<0.01	<0.01
benzo(ghi)peryleen	mg/kgds	Q	<0.01	<0.01
benzo(k)fluorantreen	mg/kgds	Q	<0.01	<0.01
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kgds	Q	<0.01	<0.01
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kgds	Q	0.07 ¹⁾	0.07 ¹⁾
POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)				
PCB 28	µg/kgds	Q	<2	<2
PCB 52	µg/kgds	Q	<2	<2
PCB 101	µg/kgds	Q	<2	<2
PCB 118	µg/kgds	Q	<2	<2
PCB 138	µg/kgds	Q	<2	<2
PCB 153	µg/kgds	Q	<2	<2
PCB 180	µg/kgds	Q	<2	<2
som (7) PCB	µg/kgds	Q	<14 ²⁾	<14 ²⁾
som PCB (7) (0.7 factor)	µg/kgds	Q	9.8 ¹⁾	9.8 ¹⁾
som PCB (7) (0.7 factor)	µg/kgds		9.8 ³⁾	9.8 ³⁾
MINERALE OLIE				
fractie C10-C12	mg/kgds		<5	<5
fractie C12-C22	mg/kgds		<5	<5
fractie C22-C30	mg/kgds		<5	<5
fractie C30-C40	mg/kgds		<5	<5

De met Q gemerkte analyses zijn geaccrediteerd door de RvA.

Paraaf :

Projectnaam 18NWT-LPYB
Projectnummer DIV NWT 15
Rapportnummer 12851443 - 1

Orderdatum 13-08-2018
Startdatum 16-08-2018
Rapportagedatum 17-09-2018

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie
--------	--------------	---------------------

001	BN Asbest verdacht	DIV NWT 15-I
002	BN Asbest verdacht	DIV NWT 15-II

Analyse	Eenheid	Q	001	002
totaal olie C10 - C40	mg/kgds	Q	<20	<20

KOLOMPROEF

datum start	-	Q	20-08-2018	20-08-2018
datum einde	-	Q	13-09-2018	13-09-2018
L/S=1	ml/g	Q	1.0	1.0
L/S=9	ml/g	Q	9.0	9.0
eind ph na LS1	-	Q	8.63	8.67
eind ph na LS10	-	Q	7.92	7.89
EC (25°C) na LS1	µS/cm	Q	1040	1026
EC (25°C) na LS10	µS/cm	Q	60	60
L/S=10 cumulatief	ml/g	Q	10.0	10.0

ELUAAT METALEN

antimoon (E l/s 10)	mg/kgds	Q	<0.009	<0.009
arsen (E l/s 10)	mg/kgds	Q	<0.2	<0.2
barium (E l/s 10)	mg/kgds	Q	<0.6	<0.6
cadmium (E l/s 10)	mg/kgds	Q	<0.007	<0.007
kobalt (E l/s 10)	mg/kgds	Q	<0.07	<0.07
chrom (E l/s 10)	mg/kgds	Q	<0.1	<0.1
koper (E l/s 10)	mg/kgds	Q	<0.1	<0.1
kwik (E l/s 10)	mg/kgds	Q	<0.0003	<0.0003
lood (E l/s 10)	mg/kgds	Q	<0.3	<0.3
molybdeen (E l/s 10)	mg/kgds	Q	<0.05	<0.05
nikkel (E l/s 10)	mg/kgds	Q	<0.2	<0.2
seleen (E l/s 10)	mg/kgds	Q	<0.009	<0.009
tin (E l/s 10)	mg/kgds	Q	<0.02	<0.02
vanadium (E l/s 10)	mg/kgds	Q	<0.3	<0.3
zink (E l/s 10)	mg/kgds	Q	<0.7	<0.7
antimoon na LS10	µg/l	Q	<0.9	<0.9
arsen na LS10	µg/l	Q	<20	<20
barium na LS10	µg/l	Q	<60	<60
cadmium na LS10	µg/l	Q	<0.7	<0.7
chrom na LS10	µg/l	Q	<10	<10
kobalt na LS10	µg/l	Q	<7	<7
koper na LS10	µg/l	Q	<10	<10
kwik na LS10	µg/l	Q	<0.03	<0.03
lood na LS10	µg/l	Q	<30	<30
molybdeen na LS10	µg/l	Q	<5	<5
nikkel na LS10	µg/l	Q	<20	<20
seleen na LS10	µg/l	Q	<0.9	<0.9
tin na LS10	µg/l	Q	<2.00	<2.00
vanadium na LS10	µg/l	Q	<30	<30
zink na LS10	µg/l	Q	<70	<70

ELUAAT DIVERSE NATCHEMISCHE BEPALINGEN

Fluoride	mg/kgds	Q	1.4	1.3
----------	---------	---	-----	-----

De met Q gemerkte analyses zijn geaccrediteerd door de RvA.

Paraaf:

Projectnaam 18NWT-LPYB
Projectnummer DIV NWT 15
Rapportnummer 12851443 - 1

Orderdatum 13-08-2018
Startdatum 16-08-2018
Rapportagedatum 17-09-2018

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie
001	BN Asbest verdacht	DIV NWT 15-I
002	BN Asbest verdacht	DIV NWT 15-II

Analyse	Eenheid	Q	001	002
bromide (E l/s 10)	mg/kgds	Q	<0.8	<0.8
chloride (E l/s 10)	mg/kgds	Q	208	212
sulfaat (E l/s 10)	mg/kgds	Q	<300	<300
fluoride na LS10	mg/l	Q	0.14	0.13
bromide na LS10	mg/l	Q	<0.08	<0.08
chloride na LS10	mg/l	Q	20.7	21.2
sulfaat na LS10	mg/l	Q	<30	<30

De met Q gemerkte analyses zijn geaccrediteerd door de RvA.

Paraaf : 

Projectnaam 18NWT-LPYB
Projectnummer DIV NWT 15
Rapportnummer 12851443 - 1

Orderdatum 13-08-2018
Startdatum 16-08-2018
Rapportagedatum 17-09-2018

Monster beschrijvingen

- 001 * In verband met asbest-verdachte matrix is het onderzoek voor de analyses, waarvoor deelmonsters worden genomen voordat monstervoorbewerking heeft plaatsgevonden, in duplo en veldvochtig uitgevoerd zoals omschreven in het AP04-SB (SB5.1.4.1).
- 002 * In verband met asbest-verdachte matrix is het onderzoek voor de analyses, waarvoor deelmonsters worden genomen voordat monstervoorbewerking heeft plaatsgevonden, in duplo en veldvochtig uitgevoerd zoals omschreven in het AP04-SB (SB5.1.4.1).

Voetnoten

- 1 De sommatie na verrekening van de 0.7 factor voor <-waarden volgens BoToVa.
- 2 De sommatie is een optelling van de ruwe waarden waarna de berekening heeft plaatsgevonden.
- 3 De sommatie na verrekening van de 0.7 factor conform AP04-A, volgens geldende versie.

Paraaf: 

Projectnaam 18NWT-LPYB
Projectnummer DIV NWT 15
Rapportnummer 12851443 - 1

Orderdatum 13-08-2018
Startdatum 16-08-2018
Rapportagedatum 17-09-2018

Analyse	Monstersoort	Relatie tot norm
droge stof	BN Asbest verdacht	Conform AP04-SB-I en conform NEN-EN 15934
benzeen	BN Asbest verdacht	Conform AP04-SB-II
tolueen	BN Asbest verdacht	Idem
ethylbenzeen	BN Asbest verdacht	Idem
o-xyleen	BN Asbest verdacht	Idem
xylenen	BN Asbest verdacht	Idem
totaal BTEX (0.7 factor)	BN Asbest verdacht	Eigen methode, headspace GCMS
fenol	BN Asbest verdacht	Conform AP04-SB-XIII
naftaleen	BN Asbest verdacht	Conform AP04-SB-III
antraceen	BN Asbest verdacht	Idem
fenantreen	BN Asbest verdacht	Idem
fluoranteen	BN Asbest verdacht	Idem
benzo(a)antraceen	BN Asbest verdacht	Idem
chryseen	BN Asbest verdacht	Idem
benzo(a)pyreen	BN Asbest verdacht	Idem
benzo(ghi)peryleen	BN Asbest verdacht	Idem
benzo(k)fluoranteen	BN Asbest verdacht	Idem
indeno(1,2,3-cd)pyreen	BN Asbest verdacht	Idem
PCB 28	BN Asbest verdacht	Conform AP04-SB-IV
PCB 52	BN Asbest verdacht	Idem
PCB 101	BN Asbest verdacht	Idem
PCB 118	BN Asbest verdacht	Idem
PCB 138	BN Asbest verdacht	Idem
PCB 153	BN Asbest verdacht	Idem
PCB 180	BN Asbest verdacht	Idem
som (7) PCB	BN Asbest verdacht	idem
totaal olie C10 - C40	BN Asbest verdacht	Conform AP04-SB-V (analyse conform NEN-EN-ISO 16703)
eind ph na LS1	BN Asbest verdacht Eluaat	conform NEN-EN-ISO 10523 en conform AP04-U-IV
eind ph na LS10	BN Asbest verdacht Eluaat	Idem
EC (25°C) na LS1	BN Asbest verdacht Eluaat	Conform AP04-U-V, conform NEN-ISO 7888 en conform NEN-EN 27888
EC (25°C) na LS10	BN Asbest verdacht Eluaat	Idem
antimoon (E l/s 10)	BN Asbest verdacht Eluaat	Conform AP04-E-I, -II, -III, -IV, -V, -VI, -VII, -IX, -X, -XI, -XII, -XIII, -XIV, en -XV en conform NEN-EN-ISO 17294-2
arsen (E l/s 10)	BN Asbest verdacht Eluaat	Idem
barium (E l/s 10)	BN Asbest verdacht Eluaat	Idem
cadmium (E l/s 10)	BN Asbest verdacht Eluaat	Idem
kobalt (E l/s 10)	BN Asbest verdacht Eluaat	Idem
chrom (E l/s 10)	BN Asbest verdacht Eluaat	Idem
koper (E l/s 10)	BN Asbest verdacht Eluaat	Idem
kwik (E l/s 10)	BN Asbest verdacht Eluaat	Conform AP04-E-VIII en conform NEN-EN-ISO 17852
lood (E l/s 10)	BN Asbest verdacht Eluaat	Conform AP04-E-I, -II, -III, -IV, -V, -VI, -VII, -IX, -X, -XI, -XII, -XIII, -XIV, en -XV en conform NEN-EN-ISO 17294-2
molybdeen (E l/s 10)	BN Asbest verdacht Eluaat	Idem
nikkel (E l/s 10)	BN Asbest verdacht Eluaat	Idem
seleen (E l/s 10)	BN Asbest verdacht Eluaat	Idem
tin (E l/s 10)	BN Asbest verdacht Eluaat	Idem

Paraaf:

Projectnaam 18NWT-LPYB
Projectnummer DIV NWT 15
Rapportnummer 12851443 - 1

Orderdatum 13-08-2018
Startdatum 16-08-2018
Rapportagedatum 17-09-2018

Analyse	Monstersoort	Relatie tot norm
vanadium (E l/s 10)	BN Asbest verdacht Eluaat	Idem
zink (E l/s 10)	BN Asbest verdacht Eluaat	Idem
kwik na LS10	BN Asbest verdacht Eluaat	Conform AP04-E-VIII en conform NEN-EN-ISO 17852
Fluoride	BN Asbest verdacht Eluaat	conform AP04-E-XVII,-XVIII en conform NEN-EN-ISO 10304-1
bromide (E l/s 10)	BN Asbest verdacht Eluaat	Idem
chloride (E l/s 10)	BN Asbest verdacht Eluaat	Idem
sulfaat (E l/s 10)	BN Asbest verdacht Eluaat	Idem
Kolomtest conform NEN7383	BN Asbest verdacht	Conform AP04-U-I en conform NEN 7383

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
001	A9296040	15-08-2018	15-08-2018	ALC201
002	A9296041	15-08-2018	15-08-2018	ALC201

Paraaf: 

MILIEUHYGIËNISCHE VERKLARING PARTIJKEURING

Kenmerk	EL 18-0676
Omschrijving bouwstof:	Yalibims 0/16
Partijgrootte	circa 15.145 ton
Datum monsterneming:	15 augustus 2018
Monsterneming uitgevoerd door:	Mol Ingenieursbureau De Lierseweg 2 2291 PD Wateringen
Toepasbaar als:	niet-vormgegeven bouwstof
Toepassingsgebied:	toepassing in wegenbouw, grondbouw en werken
Datum afgifte verklaring:	21 september 2018 Het Besluit bodemkwaliteit, maar ook de Wet bodembescherming, stelt geen maximale geldigheidstermijn aan een partijkeuring. Het bevoegde gezag kan echter per situatie anders besluiten.
Verklaring afgegeven door:	Normec Laboratorium BV Stationsweg 18 4191 KK Geldermalsen T 0345-585000 www.normec.nl info-lab@normec.nl

Deze verklaring maakt onderdeel uit van rapportnr. NL 18-0676 "Partijkeuring 15.145 ton Yalibims 0/16 NagelBaustoff GmbH".