

Cementgebonden gietmortel

PCI Repaflow®

Voor machine funderingen, rails,
kolommen en stalen frames

PCI®
Voor bouwprofessionals



Toepassingsgebied

- Voor binnen en buiten
- Krachtverdelende, steunende, sterke verbinding tussen betonnen fundamente en machines, stalen voetplaten, stalen rails (o.a. voor kranen) en pilaren.
- Voor het nauwkeurig aangieten van machines, turbines, pompen en generatoren.
- Krachtig aangieten van betonnen prefabelementen in fundamente.
- Voor holtevrije verbindingen tussen betonnen elementen zonder of met wapening.
- Voor giethoogtes van 5 tot 100 mm.



Aangieten van een verankering van een machine met PCI Repaflow.

Producteigenschappen

- Voldoet aan de Duitse DAFStb richtlijnen (VeBMR) voor productie en gebruik van cementgebonden gietbeton en gietmortel.
- **Gietbaar**, vult horizontale holtes door zelfvloeiend vermogen.
- **Verpompbaar** in open systeem met aparte meng- en pomp.
- **Krimpcompenserende** mortel, scheurvrije, volumevaste uitharding van de mortel.
- **Vorst- en dooizoutbestendig**.
- **Sterke verbinding** met gelijkmatige krachtoverdracht.
- **Chloridevrij**, veroorzaakt geen corrosie aan metaal.
- **Sulfaatbestendig**
- **Waterdoorlaatbaar**.
- **Voldoet aan EN 1504 deel 6.**
- **Voldoet aan EN 1504-3 R4.**

Vloeimaatklasse	f3
Krimpklasse	SKVM I
Beginsterkte klasse	A
Druksterkte klasse	C 60/75

- **Geeft een naadloze, scheur- en holtevrije verbinding**, dus rustige machineloop en nauwkeurige werkzaamheden met minder machineslijtage.
- **Hoge vroege- en eindsterkte.**

CE	
0921	
PCI Augsburg GmbH Piccardstraße 11 D-86159 Augsburg	
15 DE0156/01	
PCI Repaflow (DE0156/01) EN 1504-3:2005	
Cement based mortar (CC) for structural repair of concrete structures EN 1504-3 Methods 3.1/3.2/4.1/7.1/7.2	
Reaction to fire	Class A1
Compressive strength	Class R4
Chloride ion content	≤ 0,05 %
Adhesive bond	≥ 2,0 MPa
Carbonation resistance	Pass
Elastic modulus	≥ 20 GPa
Thermal compatibility	Pass
Flammability	≤ 2,0 MPa
Capillary absorption	≤ 0,5 kg/m ² x 0,5
Dangerous substances	Comply with 5.4 (EN 1504-3)

CE	
0921	
PCI Augsburg GmbH Piccardstraße 11 D-86159 Augsburg	
13 DE0084/02	
PCI Repaflow (DE0084/02) EN 1504-6:2006	
Anchoring product EN 1504-6 Principle 4.2	
Reaction to fire	Class A1
Push-out strength	≤ 0,8 mm
Chloride ion content	≤ 0,05 %
Dangerous substances	Comply with 5.3 (EN 1504-6)

A brand of

BASF

We create chemistry

Productinformatie

PCI Repaflow® (voorheen ook Keurmix 01 en 04)

Ondergrondvoorbereiding

Vuil, olie, losse delen en cementschud verwijderen. De ondergrond moet matvochtig zijn. Plasvorming vermijden.

De bekisting moet geheel waterdicht zijn. Bij het aangieten van machines e.d. zorg dragen voor een bekisting die

minimaal 2 cm hoger is dan de te ondergieten voetplaat. Evt. ondichte bekisting met PCI Adaptol afdichten.

Verwerking

1 PCI Repaflow bij voorkeur ter plaatse in een dwangmenger of met geschikte spindel op een sterke mixer mengen.

2 Koel aanmaakwater voor 25 kg PCI Repaflow in een stabiel, schoon, rond (diameter ca. 35 cm) en voldoende hoog mengvat van ca. 30 liter doen. PCI Repaflow toevoegen en ca. 3 minuten ononderbroken mengen.

3 Bij het ondergieten van grotere voetplaten moet een trilnaald ingezet worden. Bij kleine, ontoegankelijke vlakken kan de vloeit van de mortel verbeteren door porren of bewegen van kettingen.

4 PCI Repaflow van één kant aanbrengen. Bij grotere oppervlakken zo mogelijk vanuit het midden van de plaat met trechter of slang gieten. Ankerputten als eerste vol gieten, daarna het oppervlak aangieten. Holle ruimtes moeten ontlucht kunnen worden. PCI Repaflow binnen 90 minuten verwerken.

Nabehandeling

Vrij liggende morteloppervlakken met vochtige doeken of polyethyleenfolie tegen uitdroging beschermen. De bekisting kan na ongeveer 12 uur worden verwijderd.



Met PCI Repaflow ontstaat een naadloze, scheurloze en holtevrije verbinding, die een rustig machineverloop en nauwkeurig werken mogelijk maakt en de slijtage van machines vermindert.



PCI Repaflow vloeit gemakkelijk en vult horizontale holle ruimtes vanzelf.

Let op

- PCI Repaflow niet verwerken bij temperaturen onder +5°C en boven +30°C.
- Aangieten vervangt niet de mechanische (bouten/schroeven) verankering.
- PCI Verguss-Fix (verwerkingstijd ca. 12 minuten) gebruiken voor het vullen van gaten tot een doorsnede van 50 mm waarbij een zeer hoge en vroege belasting van de gietmortel wordt verwacht.
- Als het aangemaakte materiaal even heeft gestaan of ver is getransporteerd, dit voor gebruik kort doorroeren.
- Mengen en gieten moeten ononderbroken uitgevoerd worden.
- Bij lange gietafstanden in afgescheiden gedeeltes vullen.
- Bij contact met cementgebonden materiaal en metalen, anders dan ijzer (bijv. aluminium, koper, zink) kunnen ongewenste wisselwerkingen optreden. Neem in dat geval contact op met een adviseur van BASF/PCI.
- Gereedschap onmiddellijk na gebruik met water reinigen. In uitgeharde toestand is alleen mechanisch reinigen nog mogelijk.
- Opslag: tenminste 6 maanden; droog, niet langdurig boven +30°C bewaren.

Productinformatie

PCI Repaflow® (voorheen ook Keurmix 01 en 04)

Instructies voor veilig gebruik

Dit product bevat cement. Veroorzaakt ernstig oogletsel. Veroorzaakt huidirritatie. Kan de ademhalingsorganen irriteren. Uit de buurt van kinderen bewaren. Draag veiligheidshandschoenen (bijv. nitril) en een veiligheidsbril. Stof niet inademen. Bij contact met de ogen: enige minuten goed met water spoelen, eventuele contactlenzen voorzichtig verwijderen en verder spoelen. Direct een arts consulteren. Bij inademen: direct in de frisse lucht

gaan en een comfortabele positie innemen die het ademen verlicht. Bij contact met de huid: met veel water en zeep wassen en aansluitend met verzorgende huidcrème (pH ca. 5,5) insmeren. Bij huidirritatie een arts raadplegen. Vervuilde kleding uittrekken en wassen voordat deze weer gedragen wordt. Het product is niet brandbaar, daarom hoeven er geen bijzondere brandbeschermende maatregelen

genomen te worden. Voor informatie over milieu en productveiligheid:

Tel. +31 26 371-7171,

e-mail: RegulatoryNL@basf.com. Bij noodgevallen kunt u het internationale alarmnummer van BASF in Ludwigshafen 24 uur per dag bereiken:

+49 180 2273-112.

Giscode ZP 1.

Voor verdere informatie raadpleeg het veiligheidsblad.



BASF Nederland B.V.
Construction Chemicals
Karolusstraat 2, 4903 RJ
Postbus 132, 4900 AC
Oosterhout (N.Br.)

T (NL) +31 88 47 666 47
T (DUI) +31 88 47 666 00
F (NL) +31 162 42 96 94
F (DUI) +31 88 47 666 99



De werkomstandigheden in de bouw en de toepassingsmogelijkheden van onze producten kunnen ver uiteenlopen. In de productinformatie kunnen wij slechts algemene verwerkingsrichtlijnen geven. Deze komen overeen met onze huidige stand van kennis. De verwerker is verplicht de geschiktheid en toepassingsmogelijkheid voor het gewenste doel te controleren. Voor toepassingen die niet in de productinformatie staan onder het onderdeel "Toepassingsgebied" dient de verwerker een technisch advies bij PCI Augsburg (hierna te noemen "PCI") c.q. BASF Nederland B.V. (hierna te noemen "BASF") te vragen. Als de verwerker het product gebruikt voor een toepassing die niet in de productinformatie wordt vermeld en hij ook geen technisch advies bij PCI c.q. BASF vraagt, is hij verantwoordelijk voor eventuele daaruit voortvloeiende

PCI-Afbouw@basf.com

schade. Alle in dit document opgenomen beschrijvingen, tekeningen, foto's, cijfers, verhoudingen, gewichten e.d. kunnen veranderen zonder dat dit vooraf wordt aangekondigd en geven niet de contractueel vastgestelde kwaliteit van het product weer. De ontvanger van onze producten is verantwoordelijk voor het naleven van eigendomsrechten en bestaande wet- en regelgeving. De vermelding van handelsnamen van andere bedrijven is geen aanbeveling en sluit het gebruik van gelijksoortige producten niet uit. Onze informatie beschrijft slechts de aard en toepassing van onze producten en diensten en omvat geen garantie. Wij zijn voor onvolledige of onjuiste gegevens in ons informatiemateriaal alleen bij grove nalatigheid (opzet of grove schuld) verantwoordelijk; eventuele aanspraken uit de productaansprakelijkheidswet blijven van toepassing.

www.PCI-Afbouw.nl

Productinformatie nur. 147, uitgave mei 2018. Bij een volgende versie wordt deze ongeldig; de nieuwste en actuele versie vindt u altijd op www.PCI-Afbouw.nl

Productinformatie

PCI Repaflow® (voorheen ook Keurmix 01 en 04)

Verwerking en technische gegevens

Materiaaltechnische gegevens

Materiaal	kwartzand, krimpcompenserend cement, toeslagstoffen en -middelen.
Componenten	Eén component
Consistentie/kleur	poeder / grijs
Soorgelijk gewicht gemengde mortel	ca. 2,3 g/cm ³
Grootste korrel	1 mm
Brandveiligheidsklasse	A1fl volgens DIN EN 13501-1
Opslag	ten minste 12 maanden, droog niet langdurig boven +30°C bewaren
Verpakking	25 kg zak Art.-Nr./EAN-Prüfz. 1406/6
Classificatie volgens DAfStb VeBMR Rili	
Vloeimaatklasse	f3 (≥ 750 mm)
Krimpklasse	SKVM I
Vroege sterkteklasse	A (≥40 N/mm ² na 24 uur)
Sterkteklasse	C 60/75
Milieuklasse volgens EN 206	XO, XC4, XD3, XS3, XF4, XA2, XM2

Verwerkingsgegevens

Verbruik	25 kg is voldoende voor een holle ruimte van ca. 12 liter				
Verwerkingstemperatuur	+5°C tot +30°C				
Giethoogte	5 tot 100 mm				
Aanmaakwater voor	-1 kg poeder	145 ml			
	-25 kg poeder	3,6 liter			
Mengtijd	ca. 3 minuten				
Meng-/pomptechniek	bijv. M-TEC P20, PFT Swing K resp. XP3 XL, Putzmeister S5, Ülzener S30 HD40.				
Verwerkingstijd*	ca. 90 minuten				
Uithardingstijd*	-Verwijderen van de bekisting	na ca. 12 uur			
	-Ingebruikname van machines	na ca. 24 uur			
Temperatuursbestendigheid					
na uitharding	- 30°C tot +80°C				
Nabehandeling	vrij liggende mortelvlakken met vochtige doeken of PE-folie tegen uitdroging beschermen				
Vloeiroot*	Direct	5 min.	30 min.	60 min.	90 min.
Vloeimaat*	≥ 800 mm	≥ 800 mm	≥ 800 mm	≥ 780 mm	≥ 780 mm
	≥ 250 mm	≥ 250 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm
Uitzetting* na	24 h ≥ 0,1 Vol%				
	Na 24 uur	7 dagen	28 dagen	90 dagen	
Druksterkte* DIN EN 196-1 (prisma 4 x 4 x 16 cm)	≥ 55 N/mm ²	≥ 80 N/mm ²	≥ 90 N/mm ²	≥ 95 N/mm ²	
Buigtreksterkte	≥ 7 N/mm ²	≥ 10 N/mm ²	≥ 10 N/mm ²	≥ 10 N/mm ²	
E-modulus* (dynamisch)	≥ 40.000 N/mm ²				

* Bij 23°C en 50% relatieve luchtvochtigheid. Hogere temperaturen verkorten, lagere verlengen deze tijden. Alle vermelde testgegevens zijn indicaties.

Afleverdatum	Aanvang	Laadtijd	Laadpunt
20-06-2018	07:30	06:44	LpGorkumNat
Truckmixer	Kenteken	Chauffeur	
12	BS-DN-95		
M³ besteld	11.00 m³	Ordernummer	18003635
M³ deze levering	11.00 m³	Bonnummer	18006282
M³ totale levering	11.00 m³	Volgnummer	2



Postbus 753
4200 AT Gorinchem
Zuiderlingedijk 15
4207 GL Gorinchem
Telefoon : 0183-623322
E-mail : info@bcgorkum.nl
Website : www.bcgorkum.nl

Afnemer	Afleveringsadres
Flora Nova B.V. Molenstraat 41B 4061AB OPHEMERT	VEERDAM 9 AALST (GLD;ZALTBOMMEL)

Receptnummer	Omschrijving	Stortwijze	Stortsnelheid
2S3301	BETONMORTEL	Goot	6.00 m³/uur
Sterkteklasse	Milieuklasse	Consist.klasse	Chlorideklasse
C20/25	XS3	S3	CI 0,40
			Certificaatnr.
			IKB 2975

Grondstoffen, toeslagstoffen, hulpstoffen, vulstoffen
CEM III/B 42,5 N LH SR
GRIND 4-22 SKY 648

Aankomst werk	Aanvang lossen	Vertrek werk
Water toegevoegd op verzoek van aannemer		litr.
Bij watertoevoeging op het werk vervalt de kwaliteitsgarantie!		
Opmerkingen		
Vormgegeven bouwstof. Leveringen geschieden conform de BRL 1801 en NEN-EN 206/NEN 8005 en voldoen aan het bouwstoffenbesluit categorie V1A. Specificatie volgens EN206.		
- VOLDOET OOK AAN M.K. XC4/XF3		

Handtekening	Naam	Kenteken	Bestemd voor werk

Gezondheidsgevaar volgens de Verordening (EG) nr.1272/2008

- Vermijd contact met de huid.
- Vermijd elk contact met de ogen.
- Het product behandelen met de aangepaste persoonlijke beschermingsmiddelen (zoals waterdichte handschoenen, bril, waterdichte laarzen en kleding).



Op al onze verkopen, leveringen en betalingen van betonmortel en voor het verpompen van betonmortel zijn van toepassing de alg. verkoop-voorwaarden van de Vereniging van Ondernemingen van Betonmortelfabrikanten in Nederland, conform de laatstelijk gedeponeerde versie ter griffie van de arrondissements-rechtbank te 's-Gravenhage. Levering onder Komo certificaat.





Productie Locatie:

HC Klant Nr.: **21613010**
Flora Nova Hoveniers- & Groenvoorz.
Molenstraat 41B
4061 AB Ophemert

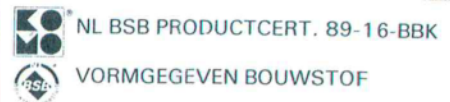
HC Losadres nr.: **21802110**
Eiland Natuurreserveaat de Marker Wadden
Markerwaarddijk 1
8242 Lelystad
Naam Contact Werf: [REDACTED]
Telefoon Contact Werf: [REDACTED]

Bonnummer	2131134349	Deze levering	11,000	Truck nummer	NLM1373
Aflever datum	10.07.2018	Order hoeveelheid	11,000	Chauffeur	[REDACTED]
SAP order nr.	2120537432	Geleverde hoeveelheid*	11,000	Loswijze	Goot
Klant referentie	Loswal	Saldo	0,000	Lossnelheid	2,0 m ³ /h
Overeengekomen tijd	06:00:00	Volgorde	1	Laadlocatie	1
		*inclusief deze levering			

PRODUCTEIGENSCHAPPEN

In geval van toevoeging van water en/of andere producten op initiatief van de klant, verliest dit product het KOMO keurmerk.

roducteigenschappen	Waarde
Categorie	NEN-EN 206
Productcode	149607
Cretes	Geen
Sterkteklasse	C20/25
Chloride klasse	0,4
Maatgevende milieuklasse	XS3, XF4
Consistentieklasse	S3
D-max	32 mm



TOEVOEGINGEN onder
verantwoordelijkheid van de klant

Extra informatie:

PALEN, 4 UUR VERTRAGER

INSTRUCTIES

Ponton stort / Locatie ponton aanwezig op de centrale PBM + zwemvest verplicht / Funderingsbalk / Buispalen C20/25 XF3 XS3 XC4 S3 32 + palen + 4uur vertrager

OPMERKINGEN

Houdt rekening met zon en wind, bescherm uw beton tegen uitdrogen
Laat u adviseren door onze betontechnologen of bouwplaats adviseurs

Handtekening voor ontvangst

Laadtijd: 04:55:31	Einde lossen:	Handtekening:
Aankomst losadres:	Vertrek losadres:	
Start lossen:	Terug bij fabriek:	


Productie locatie:

 HC Klant Nr.: **21613010**
 Flora Nova Hoveniers- & Groenvoorz.
 Molenstraat 41B
 4061 AB Ophemert

 HC Losadres nr.: **21802110**
 Eiland Natuurreservaat de Marker Wadden
 Markerwaarddijk 1
 8242 Lelystad
 Naam Contact Werf: [REDACTED]
 Telefoon Contact Werf: [REDACTED]

Bonnummer	2131134351	Deze levering	9,000	Truck nummer	NLM9338
Aflever datum	10.07.2018	Order hoeveelheid	9,000	Chauffeur	JOHAN PAPE
SAP order nr.	2120537432	Geleverde hoeveelheid*	9,000	Loswijze	Goot
Klant referentie	Loswal	Saldo	0,000	Lossnelheid	2,0 m ³ /h
Overeengekomen tijd	06:00:00	Volgorde	1	Laadlocatie	1
		*inclusief deze levering			

PRODUCTEIGENSCHAPPEN

In geval van toevoeging van water en/of andere producten op initiatief van de klant, verliest dit product het KOMO keurmerk.

Producteigenschappen	Waarde	
Categorie	NEN-EN 206	NL BSB PRODUCTCERT. 89-16-BBK VORMGEGEVEN BOUWSTOF
Productcode	149607	
Cretes	Geen	
Sterkteklasse	C20/25	
Chloride klasse	0,4 -	
Maatgevende milieuklasse	XS3, XF4	
Consistentieklasse	S3	
D-max	32 mm	
		TOEVOEGINGEN onder verantwoordelijkheid van de klant

Extra informatie:

PALEN, 4 UUR VERTRAGER

INSTRUCTIES

Ponton stort / Locatie ponton aanwezig op de centrale PBM + zwemvest verplicht / Funderingsbalk / Buispalen C20/25 XF3 XS3 XC4 S3 32 + palen + 4uur vertrager

OPMERKINGEN

 Houdt rekening met zon en wind, bescherm uw beton tegen uitdrogen
 Laat u adviseren door onze betontechnologen of bouwplaats adviseurs

Handtekening voor ontvangst

Laadtijd: 04:41:53 Aankomst losadres: Start lossen:	Einde lossen: Vertrek losadres: Terug bij fabriek:	Handtekening:
---	--	---------------



INTERNATIONAL

Flora Nova Hoveniers & Groenvoorzieners
T.a.v. [REDACTED]
Molenstraat 41b
4061 AB OPHEMERT
NEDERLAND

VRACHTBRIEF

Afleveradres:
Flora Nova Hoveniers
Veerdam 9
5308 JH
Aalst

Datum: 06-06-18
Ordernummer: 201810161
Klantnummer: 130934
Betreft: Uitkijktoren te Lelystad

<u>Artikelcode</u>	<u>Artikelomschrijving</u>	<u>Aantal</u>	<u>Gewicht</u>	<u>Totaal Gew</u>
20751	JLD 2.4 Gewi 20T anker	8	11,00	88,00
2073G, 20T	Ankerstuk 20T	8	0,32	2,56
2044, 20T	Kalottemoer 20T	16	0,26	4,16
2182A, 20T	Kalotteplaat 20T (120*120*8mm)	8	0,80	6,40
30400	Afspanplaat 485*485*12 mm	8	22,30	178,40
20T-6.000MM	Ankerstaaf Gewi 20T lang 6m1	8	15,00	120,00
			<u>Totaal gewicht:</u>	399,5

Uitkijktoren te Lelystad

Handelsonderneming
Van der Blij B.V.

Vechtstraat 9
5347 KH Oss (Nederland)
T +31(0)412 - 64 61 68
F +31(0)412 - 62 65 43
info@vanderblij.nl
www.vanderblij.nl

IBAN NL 83 ABNA 0675 0604 7
BIC ABNANL2A
KvK 's-Hertogenbosch 160.83.0
Btw NL805027154B01

Flora Nova B.V. - Constructieafdeling

t.a.v. [REDACTED]
Veerdam 9
5308 JH Aalst

Ordernummer : 18003292
Leverdatum : 15-06-2018
Leveringswijze : franco bij orderbedrag > 1.250 excl
Opbouwnummer : 404688

Uw referentie [REDACTED]
Uw ordernummer : 17028/1 Marker Wadde

Hierbij leveren wij u volgens onderstaande specificatie.
Ontvanger is verplicht de goederen direct na ontvangst zorgvuldig te controleren en moet vermeende gebreken binnen één werkdag na ontvangst reclameren; op enige andere wijze worden aanspraken ten aanzien van gebreken niet toegestaan. De afgeleverde goederen blijven eigendom van Handelsonderneming Van der Blij B.V. tot het moment dat volledige betaling heeft plaatsgevonden.

omschrijving	totaal besteld	gewicht (Kg)	verzend datum	aantal geleverd	aantal backorder
artikelnummer: 99.101052400 STARCON kogelkopanker 5.0T - lengte 240 mm zwart - verpakt per 20 stuks	20 st	0,76	15-06-2018	20	
artikelnummer: 99.123050500 STARCON halve bol 5.0T - rood	20 st	0,20	15-06-2018	20	
artikelnummer: 99.11590082 STARCON hijsklauw met universeel hijssoog geschikt voor kogelkopanker 3.0T-5.0T levering met certificaat en EG-verklaring	2 st	3,25	15-06-2018	2	
serienummer: D35896 serienummer: D35897					
bijdrage verzendkosten	1 -	0,00	15-06-2018	1	

handtekening voor akkoord + naam in blokletters:

Totaal: 25,70 kg

Pagina 1

In alle gevallen waarin wij optreden als aanbieder of leverancier zijn op onze offertes, op opdrachten aan ons en op met ons gesloten overeenkomsten de METAALUNIE-VOORWAARDEN van toepassing zoals deze luiden volgens de op de achterzijde afgedrukte tekst. De voorwaarden worden u, indien gewenst, tevens kosteloos toegezonden.

lid
koninklijke
metaalunie



VRACHTBRIEF

Ter attentie van Flora Nova B.V. Constructiewerken



Bouwstaal Smit by
Wapeningscentrale

Industrieweg 8, 4131 NK Vianen
Tel.: 0347 - 32 56 00
e-mail: algemeen@bouwstaalsmit.nl

Afleveradres :
Marker wadden

Project : 30096 - Uitkijktorens
Uw referentie :
Transporteur : Afgehaald
Kenteken :

Vrachtbriefnr : **292**
Leverdatum : 15-6-2018
Levertijd :

Betreft onderstaande buigstaten:

		Aantal elementen	Elementgewicht	Gewicht
balken duikeend	balk 400	2	121,29	242,58
balken duikeend	balk 500	1	145,38	145,38
poeren toren	poer	5	291,38	1.456,90
poeren toren	poertje	2	8,02	16,04
balken toren	414.7	1	118,98	118,98
balken toren	542.7	1	184,05	184,05
balken toren	712.4	1	248,43	248,43
balken toren	7290	1	253,79	253,79
balken toren	812.8	1	279,16	279,16
stekken	stekken	1	247,59	247,59
			Totaal (KG)	3.192,90

Klant

Stropen retour

Eventuele afwijkingen en / of beschadigingen dient u direct na ontvangst onder onze aandacht te brengen onder vermelding van bovenstaand afleveringsnummer.

Alle leveringen geschieden volgens de Algemene voorwaarden voor de levering en / of montage van wapeningsstaal 2006 gedeponeerd op 23 juni 2008 bij de Kamer van Koophandel Midden Nederland onder nummer 40411498.