

Acceptatievoorwaarden

Alle ferro en non-ferro metalen kunnen bij CMR door particulieren en bedrijven ingeleverd worden.

Er wordt bij aankomst door één van de werfmedewerkers visueel en met behulp van een magneet bekeken welke materiaalsoort het betreft. Alle leveringen van zowel ijzer als metalen dienen vrij te zijn van vloeistoffen, grond, zand, plastic, glas, hout, beton en andere verontreiniging. Voor de genoemde verontreiniging hanteren wij een vuilafrek.

Gevaarlijke stoffen dien niet geaccepteerd worden zoals:

- Asbesthoudende of daarop lijkende materialen
- Radioactief materiaal
- Munitie dan niet tot ontploffing is gebracht (lege hulzen en schietlood wordt wel geaccepteerd, mits separaat aangeleverd):
- PCB (Polychloorbifenyyl) houdende materialen. Deze worden onder andere gevonden in condensatoren en transformatoren;
- Stank verwekkende materialen zoals verfblikken of materiaal met voedselresten
- CFK (chloorfluorkoolstof) houdende materialen deze worden onder andere gevonden in koelkasten, vrieskasten en airconditioning;
- Materialen die behandeld zijn met CR6 (chrom 6)
- Materialen met andere gevaarlijke chemische of giftige stoffen.

Banden van auto's, vrachtwagens, tractors, heftrucks en andere voertuigen worden niet geaccepteerd.

Brandkasten, kluizen, koelkasten, vrieskasten en beeldbuizen worden niet geaccepteerd.

Olietanks worden alleen geaccepteerd met open mangat (t.b.v. controle) en reinigingscertificaat van aan vergunning houdend bedrijf

Gesloten voorwerpen zoals gasflessen, zuurstofflessen, gastanks, lpg-tanks, druktanks, druk cilinders worden niet geaccepteerd.

Materialen die onder de 'Weelabex' norm vallen zoals klein huishoudelijk materiaal en witgoed dienen separaat aangeleverd te worden.

Vaten, blikken en verblikken dienen open, schoon en leeg te zijn.

Materiaal dat niet afgetapt is van vloeistoffen en of oliën wordt niet geaccepteerd

Verpakkingsmaterialen anders dan ijzer of metaal direct retour of anders vuilafrek.

Stadsverwarmingsbuis wordt niet geaccepteerd.

Sandwichpanelen (polystyreen, piepschuim, steen of glaswol) worden niet geaccepteerd.

Schroot uit vuilverbranding wordt niet geaccepteerd anders belast als vuilafrek

Indien het materiaal dusdanig vervuild is dat inname niet wenselijk is, dan dient de klant het materiaal mee retour te nemen. Verdere registratie van geweigerde partijen is dus niet noodzakelijk. Is het zo dat een partij gedeeltelijk vervuild is wordt er een vuilaf trek toegepast op het gewicht. Dit wordt geregistreerd in Newton. Verdere registratie vind ook plaats door vuilaf trek op het door ons afgevoerde materiaal.

Het materiaal wordt gewogen op de weegschaal in de loods of buiten op de weegbrug om het exacte aantal kilo te bepalen. Weegschaal en weegbrug worden 2 jaarlijks gecontroleerd en geijkt. Het aantal kilo per productsoort wordt direct automatische geregistreerd in het weegprogramma Newton. Hieruit volgt een weegbon. Vervolgens vindt er een bancaire of contante afrekening plaats.

In het softwaresysteem Newton worden zowel persoons- (legitimatie), bedrijfs-gegevens, voorraad administratie, weegbonnen, facturatie als alle andere wettelijk verplichte gegevens bijgehouden.

Naast digitale archivering in Newton vindt er ook een fysieke archivering plaats van de zowel de transportdocumenten in combinatie met de eigen weegbon, weegbon van de afnemer en eindafrekening.

Mocht er onverhoopt een discussie zijn gedurende het proces dan kan altijd de vestigingsdirecteur benaderd worden. Deze is in alle situaties beslissingsbevoegd.

Een volledige lijst van de materialen die wij aannemen kunt u vinden in de onderstaande bijlage materiaalsoorten met bijbehorende Euralcodes.

Bijlage materiaalsoorten met Euralcodes

	Aluminium soorten
Aluminium oud geslagen	max 3% aangehechte vervuiling (schroeven, hout, plastic enz.)
Euralcode: 17 04 02	vrij van olie en vet
	geen gegoten aluminium tenzij aangehecht
	let op reclame borden, deze bestaan vaak uit meer dan 80% plastic .
	let op beplating van o.a. caravan's deze zijn vaak van ijzer.
Aluminium gegoten	max 3% aangehechte vervuiling
Euralcode: 17 04 02	vrij van ijzer en kabel (dit vindt je vaak in/aan motorblokken)
	vrij van olie en vetten (let op gesloten delen van o.a. motorblokken)
	gegoten aluminium heeft meestal een vorm die alleen door gieten gemaakt kan worden.
Aluminium blank profiel	absoluut schoon
Euralcode: 17 04 02	let op witte\grijze coating en verf deze kunnen er uit zien als blank
	vrij van aanhechtingen
	let op kozijnen, slotgaten, scharnieren, rubber
	profiel kan alleen door een mal getrokken zijn
Aluminium gelakt profiel	absoluut schoon.
Euralcode: 17 04 02	vrij van aanhechtingen
	let op kozijnen, slotgaten, scharnieren, rubber
	profiel kan alleen door een mal getrokken zijn
Aluminium nieuw	absoluut schoon
Euralcode: 17 04 02	vrij van aanhechtingen
	vrij van verf en of coating
	geen gegoten aluminium
	geen aluminium folie
	Koper en kabel soorten
Rood koper gemengd	vrij van vuil en ijzer
Euralcode: 17 04 01	let op verkoperd ijzer bijvoorbeeld bliksem afleider met ijzeren kern
	er mag een knelring en/of wat vertint aan zitten maar geen complete koppelingen
	vertind koper zoals gijzers dienen apart aangeleverd te worden
	let op lampen, asbakken enz. met voetstukken ook deze zijn vaak met ijzer of lood verzwaard

Rood koper zwaar	vrij van vuil, ijzer, messing, tin, enz.
Euralcode: 17 04 01	mag geverfd en of geoxideerd zijn
	let op buis met platgeslagen uiteinden deze zijn mogelijk verzaard
	altijd controleren met magneet op verkoperd ijzer
Rood koper nieuw	vrij van vuil, ijzer, messing, tin, verf, enz.
Euralcode: 17 04 01	let op buis met platgeslagen uiteinden, deze zijn mogelijk verzaard
Rood koper handgepeld	handgepelde kabel minimaal 1mm dik
Euralcode: 17 04 01	vrij van lak, kabelschoentjes, oxidatie, tin enz.
Geel koper/messing	let op plastic douche slangen en koppen
Euralcode: 17 04 01	let op vertint en verchromd materiaal
	vrij van ijzer en vuil
Brons	let op aluminium nikkel brons, deze is magnetisch en minder waard dan gewoon brons
Euralcode: 17 04 01	vrij van ijzer en vuil
Koper/brons draaisels	let op boor/draai olie
Euralcode: 17 04 01	let op ijzerdraaisel kunststof en ander materiaal wat geen koper of brons draaisel is
Koper radiatoren	let op dit is een vervuild product en minder waard dan gemengd rood of geel koper
Euralcode: 17 04 01	let op vloeistoffen
	vrij van ijzer en vuil
Cunifer	cunifer bestaat uit koper (CU) nikkel (NI) en ijzer (FE) afhankelijk van het nikkel percentage
Euralcode: 17 04 01	heeft cunifer een rood/roze kleur.
	vrij van ijzer en vuil
Kabel 38%	totaal kopergehalte moet minimaal 38% procent zijn
Euralcode: 17 04 11	vrij van ijzer en vuil
Stekker kabel	laagwaardige kabel en kabel met stekker
Euralcode: 17 04 11	vrij van ijzer en vuil
Kabel 70%	totaal kopergehalte moet minimaal 70% procent zijn
Euralcode: 17 04 11	let op ijzeren mantel dit haalt de kwaliteit hard achteruit
	vrij van ijzer en vuil
Lood kabel/grondkabel	vrij van moffen
Euralcode: 17 04 10	let op grond, teer en ander aanhangend vuil
	let op dunne grondkabel, deze heeft een veel lager kopergehalte

	Overige metalen
Lood	vrij van ijzer en vuil
Euralcode: 17 04 03	let op dicht gevouwen bladlood en loden buizen met dichtgeslagen uiteinden
	let op lood uit grondkabel deze is vervuild met vet en is minder waard als bladlood
	let op balanceerlood en vislood hier zit ijzer in en is daarom ook minder waard
Zink	zink is niet magnetisch
Euralcode: 17 04 04	let op dakgoten, in de kraal (rond gevouwen kant) zit vaak ijzer
	vrij van ijzer en vuil
RVS 304/316	max 3% ijzer en ander aanhangend vuil
Euralcode: 17 04 05	let op warmte spiralen, gesloopt keuken apparatuur en andere machines, hier zit vaak kabel en ijzer
Chroomstaal	chroomstaal is magnetisch maar roest niet
Euralcode: 17 04 05	vrij van ijzer en vuil
Raffineer	minimaal 20% metalen en maximaal 80% ijzer
Euralcode: 17 04 07	20% metaal en 80% vuil is dus geen raffineer
	vrij van aangehecht vuil
	huishoudelijke apparaten horen hier niet in thuis
Klein huishoudelijk	alle apparaten waar stekker en/of printplaat in zit
Euralcode: 17 04 07	dit zijn alle elektrische apparaten in en rond het huis kleiner dan een inbouw oven
	het liefst innemen tegen 0,00 euro
	klein huishoudelijk is een risico product waar niks aan verdient wordt
Witgoed	alle apparaten groter dan inbouw ovens
Euralcode: 17 04 07	let op water en ander materiaal wat in de trommel is gestopt
	alleen accepteren wanneer het demontabel is
	het liefst innemen tegen 0,00 euro
	witgoed is een risico product waar niks aan verdient wordt
Electromotoren	Motoren zwaarder dan 700kg hebben een lagere waarde dan motoren onder de 700kg
Euralcode: 16 02 14	onder electromotoren vallen ook de alternatoren zoals; dynamo's en startmotoren
	elctromotoren moeten wel vrij zijn van tandwielkasten, vertraggers en andere aanhechtingen zijn
Cv motoren	laagwaardige electromotoren die printplaten en of stekkers bevatten
Euralcode: 16 02 16	
Accu's/tracties	let op, geen LI-ion of ni batterijen
Euralcode: 16 06 01	

Printplaten	vrij van ijzer en vuil
Euralcode: 16 02 14	schonen platen zonder plastic of ander aangehecht materiaal
	ijzer soorten
Oud gruis	ijzer 3mm of dunner licht vervuild (aanhechtend)
Euralcode: 19 12 02	mag gegalvaniseerd zijn
	machine onderdelen toegestaan
Knip 1/2	80% ijzer 6mm of dikker 20% ijzer 3mm of dikker
Euralcode: 19 12 02	licht vervuild (aanhangend max 2%)
	mag gegalvaniseerd zijn
Knip 1	ijzer 6mm of dikker licht vervuild (aanhechtend)
Euralcode: 19 12 02	vaak oude machines (landbouw)
	mag gegalvaniseerd zijn
Knip 3b	ijzer 6mm of dikker
Euralcode: 19 12 02	schoon en vrij van vuil, hout, beton bitum enz.
	3b is meestal ijzer profiel kan en mag gelast zijn (bijv. balken, profielen, rails)
	mogen geen machine (onder)delen zijn, bevatten en/of aan zitten
	Gegalvaniseerde onderdelen niet toegestaan
3B kort	Maximale afmeting 1,5 x 0,5 x 0,5 meter
Euralcode: 19 12 02	Kort ijzer dat voldoet aan de omschrijving van knip 3B
	ook wel E3 genoemd
HMS 1/2	Maximale afmeting 1,5 x 0,5 x 0,5 meter
Euralcode: 19 12 02	Kort ijzer dat voldoet aan de omschrijving van knip 1/2
HMS 1	Maximale afmeting 1,5 x 0,5 x 0,5 meter
Euralcode: 19 12 02	Kort ijzer dat voldoet aan de omschrijving van knip 1
Knip 2b (nieuw werf staal)	Dikker dan 5 mm
Euralcode: 19 12 02	schoon, nieuw en onbewerkt werfstaal
	Gegalvaniseerd ijzer niet toegestaan
	bijvoorbeeld plaatmateriaal, balken
Nieuw Gruis	1 tot 5 mm dik
Euralcode: 19 12 02	gegalvaniseerd of gelakt ijzer toegestaan
	mag geen legeringen bevatten zoals lassen

Snij 2b	schoon, nieuw en onbewerkt werkstaal
Euralcode: 19 12 02	let op gegalvaniseerd ijzer, dit mag niet voor 2b wel voor snij 1
	snij 2b is te dik of te zwaar om te knippen
	vanaf ongeveer 4a5 cm dikte wordt het materiaal niet meer geknipt
Snij 1	ijzer 6mm of dikker licht vervuild (aanhangend)
Euralcode: 19 12 02	mag gegalvaniseerd zijn
	te zwaar of te dik om te knippen
	vanaf ongeveer 4a5 cm dikte wordt het materiaal niet meer geknipt
Snij 3b	ijzer 5mm of dikker en te groot of te zwaar om te knippen
Euralcode: 19 12 02	schoon en vrij van vuil, hout, beton bitum enz.
	snij 3b is vaak zeevasting/ offshore materiaal wat schoon is
	vanaf ongeveer 4a5 cm dikte wordt het materiaal niet meer geknipt