

Jaarverslag 2013

Duurzaamheid en maatschappelijk
verantwoord ondernemen



Groen denken, duurzaam bouwen

Voorwoord

In dit derde MVO-jaarverslag kijken we terug naar de stappen die Holonite in 2013 heeft gemaakt en blikken we vooruit naar de plannen voor 2014. In 2013 heeft Holonite een belangrijke stap gezet met betrekking tot duurzaam ondernemen; in juni van dit jaar werd Holonite 'Cradle to Cradle' gecertificeerd (C2C) in de categorie bouwmaterialen. Hiermee werd Holonite wereldwijd het eerste bedrijf dat conform de versie 3.0 werd gecertificeerd. Uniek is dat **alle** producten van Holonite nu C2C gecertificeerd zijn. Inmiddels zijn de eerste projecten waarbij wordt gestreefd naar het toepassen van zoveel mogelijk C2C materiaal gestart en Holonite heeft hier diverse producten mogen leveren.

Verder is de lat hoog gelegd ten aanzien van de 'Biobased' versie van onze producten. Gezamenlijk met onze leveranciers is een ontwikkeltraject gestart waarbij getracht wordt het deel hernieuwbare grondstoffen verder te vergroten.

Eind 2013 werd het ontwikkeltraject van de Premax+ succesvol afgerond, dit betekent onder andere een gewichtsreductie van 40% op een van onze meest verkochte producten.

Voor 2014 staat in ieder geval de C2C certificering op een volgend niveau op de rol, verwacht wordt medio juni het 'Bronze level' te hebben gerealiseerd. Bovendien is Holonite participant in het 'Green Deals' traject, doel van dit initiatief is om te komen tot een standaard m.b.t. het certificeren van biologische grondstoffen.

Al met al voldoende uitdagingen in 2014, begin 2015 zullen we verslag doen van de resultaten.

Wij wensen u veel leesplezier.

Directie

Holonite B.V.



Over Holonite

Sinds 1969 is Holonite dé naam op het gebied van composietsteen in Nederland. Als producent van o.a. dorpels, vensterbanken, raamdorpels en muurafdekkers vervaardigd uit composietsteen heeft Holonite binnen de bouw en de kozijnindustrie een leidende positie verworven. Holonite-producten zijn onder meer waterdicht, onderhoudsarm en vocht- en alkali-bestendig en daarmee geschikt voor zowel binnen- als buitentoepassingen. Ze zijn leverbaar in uiteenlopende kleur- en textuurvariaties en worden op specificatie bewerkt. Eigenhandig zijn ze ook zeer eenvoudig te bewerken door middel van een steenboor- en zaag. Holonite voorziet elke levering (indien gewenst) van de bijbehorende bevestigings- en montage-materialen voor een snelle verwerking op de bouw. Hiermee is Holonite niet uitsluitend een producent van bouwelementen voor de reguliere bouw, maar een partner en meedenker binnen de bouwketen. Ook de vele mogelijkheden op het gebied van maatwerk geven keer op keer weer meer invulling aan deze rol.

Duurzaam ondernemen

Als organisatie neemt Holonite in het kader van maatschappelijk verantwoord ondernemen verantwoordelijkheid voor de effecten van de bedrijfsactiviteiten op mens en milieu. Dit vertaalt zich in producten die geproduceerd worden op basis van verantwoord gedrag. Daarnaast maakt Holonite bewuste keuzes om de balans te bereiken tussen People, Planet en Profit. Door middel van het creëren van waarde op economisch, ecologisch en sociaal gebied hoopt Holonite ook zijn toeleveranciers en opdrachtgevers te inspireren tot verankering van MVO in de organisatie.



Aandacht voor het milieu en de omgeving

Kernwaarden

- *Aandacht voor welzijn, veiligheid, gezondheid en omgeving*
- *Als co-innovator samen met marktpartijen concepten ontwikkelen*
- *Respect voor het individu en betrouwbaar binnen de samenleving*
- *Voortdurend benutten van kansen, ook in nieuwe product- en marktcombinaties*



Missie

Holonite wil toonaangevend zijn op het gebied van gevel- en afbouwelementen van composietsteen.



Composietsteen

Holonite-producten bestaan uit een hoogwaardig composietmengsel, waarin verschillende vulstoffen vermengd zijn met een bindmiddel. De compactheid en de structuur biedt geen voedingsbodem voor vuil en groene aanslag. En koudebruggen worden dankzij het karakter van het bindmiddel vermeden, terwijl toeslagmiddelen tegelijkertijd garant staan voor een natuurlijke uitstraling van het product.

Cradle to Cradle

Holonite is op product- en procesniveau uitvoerig onderzocht en dat heeft geresulteerd in een Basic Cradle to Cradle certificaat. Het uiteindelijke doel van Holonite is, om o.a. Holonite-producten die aan het einde van hun levensduur zijn volledig her te gebruiken en om te zetten in nieuwe Holonite-producten.

Vijf pijlers

Gedurende het onderzoek stonden een vijftal punten centraal: het welzijn van medewerkers, materiaalzuiverheid- en herbruikbaarheid en energie- en waterverbruik. Deze vijf pijlers vormen de basis van dit jaarverslag.

Welzijn van medewerkers

Materiaalzuiverheid

Herbruikbaarheid

Energie

Waterverbruik



Welzijn - Social Fairness

Gezondheid & veiligheid

Holonite is als werkgever verantwoordelijk voor een gezonde en veilige werkplek van werknemers. Daarom worden op plaatsen waar het noodzakelijk en mogelijk is ergonomische hulpmiddelen ter beschikking gesteld. Ook zijn alle medewerkers voorzien van persoonlijke beschermingsmiddelen.



Arbeidsvoorwaarden

In samenspraak met de ondernemingsraad heeft Holonite eigen primaire en secundaire arbeidsvoorwaarden opgesteld, die zonder meer goed genoemd kunnen worden. Een pensioenregeling met een gegarandeerde uitkering maakt hier onder andere deel van uit. Daarnaast biedt Holonite werknemers (die Nederlands niet als moedertaal hebben) een taal cursus aan zodat zij hun, zowel mondelinge als schriftelijke communicatie kunnen verbeteren.



Project veilig werken

Een onafhankelijk arbeidsdeskundig bureau heeft samen met Holonite het project 'Veilig werken' opgezet met als doel het bevorderen van de duurzame inzetbaarheid van medewerkers. In het kader van dit onderzoek is een risico-inventarisatie en -evaluatie opgesteld (RI&E). Daarmee is in kaart gebracht welke risico's er bij Holonite zijn en is in een plan van aanpak aangegeven welke maatregelen er moeten worden getroffen om een gezonder en veiliger bedrijfsklimaat te creëren. Holonite voert deze verbeteringen stapsgewijs door. Dit betekent o.a. dat medewerkers een veel breder takenpakket krijgen zodat zij multifunctioneel kunnen worden ingezet om bedrijfsmatig efficiënter te werken. Op die manier wordt er tegelijkertijd rekening gehouden met de fysieke belasting van medewerkers. Deze nieuwe werkwijze draagt bij aan een duurzame inzetbaarheid van onze medewerkers.

Maatschappelijke & culturele projecten

Holonite ondersteunt maatschappelijke projecten en toont betrokkenheid bij diverse kleinere maatschappelijke doelen en fondsen in geld of tijd. Afgelopen jaar heeft Holonite Stichting Ondersteuning Gehandicapten met een bijdrage in geld gesponserd.

Naast dit initiatief stelt Holonite ook werkplekken ter beschikking voor mensen met een arbeidshandicap. En sinds enkele jaren is Holonite subsponsor van de stichting Welzijn Gehandicapten Nederland om "hun" droom waar te maken.



Milieu - Material Health and safety





Cradle to Cradle certificering

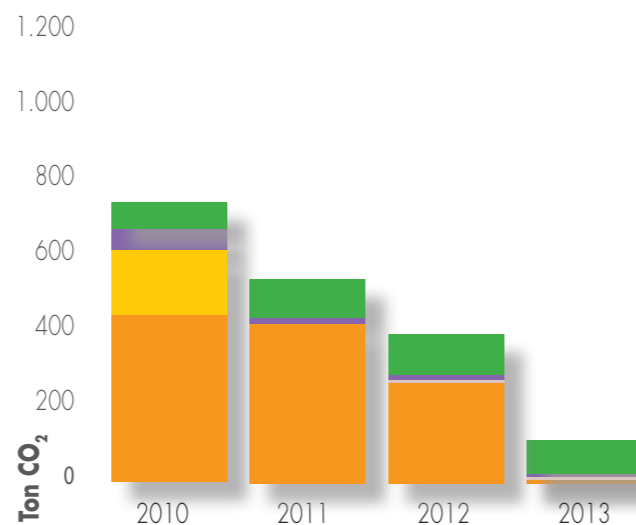
In juni 2013 heeft Holonite een basic Cradle to Cradle certificaat behaald. Een van de principes van Cradle to Cradle is om continu te verbeteren. Voor Holonite betekent dit concreet om minder wenselijke grondstoffen te vervangen voor milieuvriendelijkere alternatieven.

Op het gebied van Cradle to Cradle zijn vier niveaus te behalen: basis, brons, zilver, goud en platina. Holonite verwacht in juni dit jaar brons gecertificeerd te zijn en binnen nu en twee jaar de stap naar zilver te maken.



Legenda

	Zakelijk verkeer		Emissies
	Woon-werkverkeer		Water en afvalwater
	Brandstoffen		Elektriciteit



Milieubarometer/CO₂

De milieubarometer vertaalt gegevens zoals elektriciteitsverbruik en afvalproductie naar grafieken en tabellen die de milieubelasting van Holonite inzichtelijk maken. Uiteindelijk vormt het geheel een overzicht aan maatregelen waarmee het milieu gespaard kan worden en kosten gereduceerd kunnen worden.

De resultaten

Sinds 2010 maakt Holonite gebruik van groene bronnen. In de grafiek is het resultaat duidelijk terug te zien. In 2013 is Holonite overgestapt van biomassa naar windenergie. Vluchtige stoffen zijn uit het productieproces verbannen waardoor de emissies nihil zijn.

Energie

Holonite gebruikt sinds 2013 groene stroom welke geheel geproduceerd is door gebruik te maken van windenergie. Dit heeft een duidelijke invloed op de totale CO₂-reductie die Holonite in de afgelopen jaren heeft bereikt.

Waterverbruik

Tijdens de productie van Holonite gevel- en afbouwelementen wordt het watergebruik tot een minimum beperkt. Ook gedurende het bewerken van Holonite-producten wordt een minimale hoeveelheid water gebruikt. Dit gebeurt in een centraal, gesloten systeem waarbij al het gebruikte water wordt verzameld en daarna gefilterd zodat het weer naar de machines kan worden teruggevoerd voor hergebruik.

Herbruikbaarheid

In het kader van het behalen van een Cradle to Cradle certificaat is Holonite op product- en procesniveau uitvoerig onderzocht. Het uiteindelijke doel van Holonite is, om o.a. Holonite-producten die aan het einde van hun levensduur zijn volledig her te gebruiken en om te zetten in nieuwe Holonite-producten. Op dit moment bereidt Holonite zich voor om op korte termijn een loket in te richten om gebruikte Holonite-producten terug in te nemen. De bedoeling is om deze producten in de toekomst, samen met het restafval, te vermalen en terug her te gebruiken in het productieproces.

Momenteel wordt het restafval van Holonite al vermalen en toegepast in de wegenbouw.



Verantwoorde producten

Lichtgewicht dorpels

Premax® +

Onder de naam Premax® + schuilt een omvangrijke serie onderdorpels geproduceerd uit een nieuw samengesteld mengsel. De innovatieve ontwikkeling die hieraan ten grondslag ligt draagt bij aan dorpels die lichter, milieuvriendelijker en minder breukgevoelig zijn. In totaliteit zijn de dorpels 40% lichter in gewicht (afhankelijk van het dorpeltype) en dat maakt de montage sneller en eenvoudiger. De U-waarde van de dorpels komt neer op 1,527 W/m²K.

Premax® ++

De Premax® ++ serie bestaat uit een reeks onderdorpels die nog lichter zijn en tegelijkertijd beschikken over een zeer gunstige isolatiewaarde. In basis hebben de Premax® ++ dorpels al een goede isolatiewaarde, door de samenstelling van het mengsel, maar het hoogwaardige isolatiemateriaal waarmee de ++ dorpels gevuld zijn maakt ze extreem goed isolerend. Hiermee zijn ze uiterst geschikt voor hoog isolerende toepassingen en dragen ze bij aan EPC-verlaging. De U-waarde van de dorpels komt neer op 0,748 W/m²K.



Holonite is participant in het 'Green Deals' traject. Het doel van dit initiatief is om biologische grondstoffen te kunnen voorzien van certificaat.



Holonite Biobased

Holonite produceert dorpels die voor 90% uit natuurlijke grondstoffen zijn opgebouwd. Hierbij wordt voor het mengsel gebruik gemaakt van hernieuwbare grondstoffen die gedeeltelijk hun oorsprong vinden in koolzaadolie en andere afvalproducten uit de voedingsmiddelenindustrie. Deze hernieuwbare grondstoffen zijn milieuvriendelijk en bieden daarmee een goed alternatief voor het gebruik van fossiele grondstoffen. Producten zoals mais of soja die invloed hebben op de productie van voedingsmiddelen of anderzijds afbreuk doen aan de natuur of haar omgeving zijn hiermee overbodig.



Informatiecentrum Duurzaam Bouwen

Holonite is aangesloten bij ICDuBo. Met ruim 250 aangesloten partijen informeert dit onafhankelijk informatiecentrum voor duurzaam bouwen partijen uit de bouw- en vastgoedbranche over alle relevante en actuele duurzaamheidsaspecten. Ook verzorgt het een directe koppeling tussen opdrachtgevers, toeleveranciers, ontwerpers, adviseurs en onderwijs- en kennisinstellingen.

Momenteel wordt ICDuBo grootschaals gerenoveerd en zal het centrum in mei zijn deuren weer openen voor alle aangesloten partijen en voor bezoekers. Een aantal Holonite-producten zijn dan, zowel individueel als in samenwerkingsverband te bezichtigen.

Werken aan de toekomst

De toekomst

In dit nieuwe MVO-jaarverslag (en in de voorgaande MVO-jaarverslagen) heeft u kennis kunnen maken met concrete resultaten die Holonite behaald heeft op het gebied van duurzaamheid.

Ook voor de komende jaren zijn nieuwe duurzaamheidsambities geformuleerd. Deze ambities liggen met name op het gebied van; het bereiken van hogere certificeringsniveaus ten aanzien van Cradle to Cradle, de maximalisatie van het toepassen van hernieuwbare grondstoffen en verdere materiaalbesparing door optimale engineering.

Holonite wil zich op al deze vlakken blijven ontwikkelen en verbeteren. Duurzaamheid is hierbij de rode draad en zal in de vorm van maatschappelijk verantwoord ondernemen, permanent worden verankerd in de organisatie.



Duurzaam transport

Holonite heeft sinds eind 2013 een nieuwe transporteur. De activiteiten van de firma Huijbregts, die meer dan 40 jaar voor Holonite heeft gereden, zijn overgegaan naar Bernaards Transport BV. Voor Holonite het ideale moment om opnieuw te kijken naar de manier van transporteren. In de praktijk betekent dit nieuw materieel, met bijvoorbeeld de mogelijkheid om efficiënter te beladen. Daarnaast wordt vooruitgelopen op strengere milieuwetgeving door te investeren in energiezuinige wagens. In 2014 wordt bovendien gestart met het digitaliseren van de pakbon waardoor minder papier nodig is.



Holonite B.V.

Ambachtsweg 9 - 4691 SB Tholen
Postbus 39 - 4690 AA Tholen
T + 31 (0)166-601 300
F + 31 (0)166-603 558
E info@holonite.nl
I www.holonite.nl