

Verklaring Circulair Slooproject

Certificaathouder :

Foekens Sloopcombinatie B.V.

| | | | |
|-------------|-------------------|-------------|------------------------|
| Adres: | Sluispolderweg 27 | KvK-nummer: | 35023017 |
| | 1505 HJ ZAANDAM | E-mail: | info@foekens.nl |
| Telefoonnr: | +31 75 6705063 | Website: | http://www.foekens.nl/ |

Verklaring van Normec Certification B.V.

Op basis van NC-CIR-0047 is vastgesteld dat Foekens Sloopcombinatie B.V. beschikt over een geldig certificaat op basis van de BRL SVMS-007. Deze verificatieverklaring geldt als aanvulling op het certificaat op basis van de BRL SVMS-007. De facultatieve projectverificatie voor het project Circulaire renovatiesloop MBO ROC Hilversum fase 7 bouwdeel 2 en 3 heeft plaatsgevonden in de periode van 4-12-2023 - 07-05-2024 in opdracht van Ooijevaar B.V.

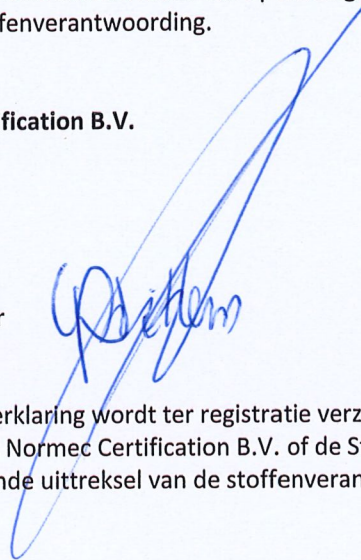
Ter gelegenheid van de verificatie is het project beoordeeld tegen de eisen van de Regeling Verificatie Circulair Slooproject in aanvulling op BRL SVMS-007, bestaande uit:

- De stoffeninventarisatie
- Het scheidingsplan
- De stoffenverantwoording

Vastgesteld is dat de sloopaannemer voor dit project voldoet aan de eisen van de Regeling Verificatie Circulair Slooproject in combinatie met de eisen van opdrachtgever voor wat betreft stoffeninventarisatie, scheidingsplan en stoffenverantwoording.

Namens Normec Certification B.V.

W.L. Princen
Operationeel Manager
Datum: 23-05-2024



Een afschrift van de verklaring wordt ter registratie verzonden naar SVMS. Voor nadere informatie kunt u contact opnemen met Normec Certification B.V. of de Stichting Veilig Slopen. Z.o.z. voor het getekende uittreksel van de stoffenverantwoording.

| Alwaalstroom | Oogstraapport Type | Plaats in Bevestigings gebouw methode | Hoerueelheid | eechtheid | lig/eechtheid | Tonnage | Producthergebruik | H materiahier gebruik | Recycling | T recycling (Verbanden biomassa) / storten | Bestemming |
|---------------------------------|--------------------|---------------------------------------|--------------|------------|---------------|---------|-------------------|-----------------------|-----------|---|--|
| Marmoleum | 1 | Bouw en Sloop | 3447,44 m2 | 3447,44 m2 | 3 | 10,34 | | | | X | Bnext |
| Plafondplaten | 2 | Bouw en Sloop | 20 m2 | 20 m2 | 4 | 0,08 | X | | | | Oljlebaar , hergebruik in de te renoveren gebied |
| Lichtbalken | 3 | Glas | 350 st | 350 st | 10 | 3,50 | X | | | | Oljlebaar , hergebruik in de te renoveren gebied |
| Deuren | 4 | Hout | 28 st | 28 st | 40,4 | 1,13 | X | | | | Oljlebaar , hergebruik in de te renoveren gebied |
| Systeemwanden | 5 | Bouw en Sloop | 22 | 22 | | | | | | | |
| Systeemwanden recycling | | verdieping Geklikt | 718,42 | 718,42 | 17 | 12,21 | | | X | | |
| Systeemwanden verbanding | | verdieping Geklikt | 718,42 | 718,42 | 5,4 | 3,90 | | | | X | Bnext, Renewi Bnext, Renewi |
| Belge Stoeien | 6 | Bouw en Sloop | 20 st | 20 st | 25 | 0,50 | X | | | | Wijkteam Zaanstad |
| Tafels 80x80 | 7 | Bouw en Sloop | 6 st | 6 st | 35 | 0,21 | X | | | | Wijkteam Zaanstad |
| Hoge Tafels | 8 | Bouw en Sloop | 6 st | 6 st | 35 | 0,21 | X | | | | Zaans Natuur Museum |
| 6 pers Tafels | 9 | Bouw en Sloop | 5 st | 5 st | 45 | 0,23 | X | | | | Zaans Natuur Museum |
| Muurtafels | 10 | Bouw en Sloop | 2 st | 2 st | 35 | 0,07 | X | | | | Koerdische gemeenschap |
| Groen kunststof meubel 1 | 11 | Bouw en Sloop | 1 st | 1 st | 150 | 0,15 | X | | | | School Ghana |
| Groen kunststof meubel 2 | 12 | Bouw en Sloop | 1 st | 1 st | 150 | 0,15 | | | | X | Bnext, Renewi |
| Groen kunststof meubel 3 | 13 | Bouw en Sloop | 1 st | 1 st | 150 | 0,15 | X | | | | School Ghana |
| Groene Bureau stoelen | 14 | Bouw en Sloop | 11 st | 11 st | 25 | 0,28 | X | | | | ICT vanaf Morgen |
| Paarse Bureau stoelen | 15 | Bouw en Sloop | 2 st | 2 st | 25 | 0,05 | X | | | | ICT vanaf Morgen |
| Bureau stoelen hout | 16 | Bouw en Sloop | 36 st | 36 st | 25 | 0,90 | X | | | | Zaans Natuur Museum |
| Whiteboards | 17 | Bouw en Sloop | 30 st | 30 st | 65 | 1,95 | X | | | | School Ghana, particulieren, jeugdteam en Koerdische gemeenschap |
| Opstapelbare stoelen hout | 18 | Bouw en Sloop | 20 st | 20 st | 25 | 0,50 | X | | | | Buurthuis de Poelenburg |
| Opstapelbare stoelen hout | 19 | Bouw en Sloop | 16 st | 16 st | 25 | 0,40 | X | | | | Buurthuis de Poelenburg |
| Opstapelbare stoelen rood | 20 | Bouw en Sloop | 5 st | 5 st | 25 | 0,13 | X | | | | Buurthuis de Poelenburg |
| Opstapelbare stoelen groen | 21 | Bouw en Sloop | 4 st | 4 st | 25 | 0,10 | X | | | | Buurthuis de Poelenburg |
| Annas Doeken | 22 | Bouw en Sloop | 17 st | 17 st | 5 | 0,09 | X | | | | Koerdische gemeenschap en particulieren |
| leamers met toebehoren | 23 | Bouw en Sloop | 16 st | 16 st | 45 | 0,72 | X | | | | Koerdische gemeenschap |
| Tullenhak | 24 | Bouw en Sloop | 2 st | 2 st | 15 | 0,03 | X | | | | Zaans Natuur Museum |
| abelgoot | 25 | Bouw en Sloop | 1 st | 1 st | 15 | 0,02 | X | | | | Oljlebaar , hergebruik in de te renoveren gebied |
| roene bomen | 26 | Bouw en Sloop | 3 st | 3 st | 25 | 0,08 | X | | | | School Ghana |
| irectie Foekens sloopcombinatie | | | | | | 11,45 | | | | 12,21 | |

Percentage Incl Marmoleum
 Hergebruik 11,45 Percentage 62,18
 Recyclen 12,21
 Verbranden en storten 14,39 *

Percentage excl Marmoleum (is een stroom die niet gerecycled kan worden)
 Hergebruik 11,45 Percentage 85,38
 Recyclen 12,21
 Verbranden en storten 4,05 *

Aantal stromen Verbranden Recyclen Upcyclen
 1 1
 1 0,24 0,76
 1 1
 23 23
 taal aantal stromen 2,24 0,76 23

Een percentage van 72 procent (10,34ton) van de verbranding heeft te maken met de marmoleum die niet te recycleren valt. We hebben gekeken samen met Forbo dit hergebruikt kan worden in hun proces maar de marmoleum eek hier niet geschikt voor te zijn. Dit heeft onder andere te maken met stoffen die sinds 2007 niet meer in de processen gebruikt mogen worden van Forbo.

in de 26 verschillende stromen is er een stroom geweest die voor verbranding ging omdat, deze niet te recycleren is. in stroom ging gedeeltelijk voor verbranding (isolatie), maar het grootste gedeelte voor recycling.

overige 23 stromen zijn gerecycled.

