

Verificatieverklaring Circulair Sloopproject voor Scheffer Groep

“98,8 procent van al het sloopmateriaal hergebruikt en gerecycled”

Meer informatie: Perry van der Put perry.vanderput@sgs.com



Met de sloop van het Combigebouw in Zwolle, in opdracht van de gemeente, heeft Scheffer Groep een circulair visitekaartje afgegeven. Dankzij een gedegen sloop- en scheidingsplan, zorgvuldig sloopwerk en een zeer gedreven projectteam wist het bedrijf ruim 98 procent van alle uit sloop vrijgekomen materialen te behouden voor hergebruik en/of recycling. Daarmee is ruimschoots voldaan aan de certificatie-eisen uit de Verificatieregeling Circulair Sloopproject. Deze regeling voorziet in een vrijwillige, onafhankelijke verificatie van een sloopproject op circulariteit, als aanvulling op het BRL SVMS-007 certificaat ‘Veilig en Milieukundig Slopen’. SGS INTRON Certificatie voerde de projectverificatie in Zwolle uit en overhandigde Scheffer Groep recent de Verificatieverklaring Circulair Sloopproject.

WAARDEVOL CERTIFICAAT EN LEERPROCES

Een waardevol certificaat voor de slooopaannemer. Want op weg naar een volledig circulaire bouwconomie in 2050 wordt duurzaam en circulair slopen steeds belangrijker. Voor Scheffer Groep was het sloopproject in Zwolle een mooie kans om hun bedrijfsproces en aanwezige kennis op het gebied van circulaire sloop – BRL SVMS-007 – verder te ontwikkelen. Voor certificatie-instelling SGS INTRON Certificatie waren er drie toetsmomenten: vooraf tijdens de stoffeninventarisatie, tijdens de uitvoering van het sloopproject en

achteraf bij de stoffenverantwoording. “Bij onze beoordeling van de stoffeninventarisatie bleek al dat Scheffer Groep voor het hoogst haalbare ging”, kijkt auditor Perry van der Put terug. “Ze hadden zelf een onderzoek uitgevoerd om de door een adviesbureau opgestelde lijst met stoffen: soorten materialen en hoeveelheden die bij deze sloop zouden vrijkomen, compleet te maken.”

GROTE INZET EN ENTHOUSIASME

Vervolgens gingen ze aan de slag met het sloopproject. Tijdens het strippen van het gebouw was Perry van der Put aanwezig voor het tweede toetsmo-

ment: de beoordeling van de uitvoering. “Met de directeur, de uitvoerder en een kwaliteitsmedewerker ben ik, continu vragen stellend, door het gebouw gelopen. Alle bruikbare materialen werden netjes gedemonteerd en per soort ingezameld en opgeslagen. Wat opviel was het enthousiasme en de inzet waarmee ze met dit proces bezig waren. Ze waren bijvoorbeeld continu mensen aan het benaderen, om afzet te regelen voor alle materialen die vrijkwamen.”

COMPLIMENT VOOR DE STOFFENVERANTWOORDING

Met succes. Want daardoor kon maar liefst ruim 30.000 kg materiaal hergebruikt worden: 280 m² aluminium buitenkozijnen, complete schuifpuien, 38 binnendeuren en kozijnen, 94 m² tapijttegels, 527 stopcontacten, schakelmateriaal en kabelgoten, 100 m² systeemplafonds, 20 toiletten, urinoirs en wastafels en 132 m² glaswolisolatie. Nog eens 115.379 kg materiaal kwam beschikbaar voor (hoogwaardige) recycling, waaronder 556 m² dakbedekking, 298 m³ beton, 1.366 m² gipsbeplating, 5.010 kg glas en 6.360 kg plastic. “Bij het derde toetsmoment: de stoffenverantwoording achteraf, heb ik Scheffer Groep dan ook gecomplimenteerd”, zegt Perry van der Put. “Ze hebben het groots aangepakt en konden tot in detail verantwoorden welke sloopmaterialen via welke kanalen afgezet waren. En, belangrijk voor de toekomst: met dit project hebben ze laten zien dit heel goed te kunnen.”

