

MANAGEMENTSYSTEEM CERTIFICAAT

Certificaat nr.:
247527-2017-AE-NLD-RvA

Initiële certificatie datum:
29 november 2011

Geldig:
30 november 2023 – 29 november 2026

Dit is ter bevestiging dat het managementsysteem van
BAM Bouw en Techniek B.V.
BAM Specials B.V.
onderdeel van **BAM Groep Nederland B.V.**
Runnenburg 13, 3981 AZ Bunnik, Nederland
en de locaties zoals vermeld in de appendix bij dit certificaat

voldoet aan de eisen gesteld in de Milieumanagementsysteem norm:
ISO 14001:2015

Dit certificaat is geldig voor de volgende scope:

Het ontwikkelen, ontwerpen, realiseren, (bedrijfsvaardig) opleveren, onderhouden en beheren, renoveren en restaureren van utiliteitsgebouwen en woningen alsmede de bijbehorende elektrotechnische en werktuigkundige installaties.

Dit certificaat is verstrekt op basis van het ISO 14001 certificatiesysteem van SCCM.

Plaats en datum:
Barendrecht, 29 april 2024

Voor het kantoor van afgifte:
DNV - Business Assurance
Zwolsesweg 1, 2994 LB Barendrecht,
Netherlands



J.H.C.N. van Gijlswijk
Management Representative

APPENDIX BIJ CERTIFICAAT

BAM Bouw en Techniek B.V.

De volgende locaties zijn mede gecertificeerd:

Naam locatie	Adres locatie	Scope locatie
BAM Bouw en Techniek B.V.	Runnenburg 13, 3981 AZ Bunnik, Nederland	Het ontwikkelen, ontwerpen, realiseren, (bedrijfsvaardig) opleveren, onderhouden en beheren, renoveren en restaureren van utiliteitsgebouwen en woningen alsmede de bijbehorende elektrotechnische en werktuigkundige installaties.
BAM Bouw en Techniek Projecten	Regulierenring 34, 3981 LB Bunnik, Nederland	Het ontwikkelen, ontwerpen, realiseren, (bedrijfsvaardig) opleveren, onderhouden en beheren, renoveren en restaureren van utiliteitsgebouwen en woningen alsmede de bijbehorende elektrotechnische en werktuigkundige installaties.
BAM Advies & Engineering	Runnenburg 34, 3981 AZ Bunnik, Nederland	Advisering, ontwerp en engineering van utiliteitsgebouwen en woningen alsmede de elektrotechnische en werktuigkundige installaties.
BAM Integrale Projecten Zuid, met inbegrip van Schakel & Schrale Maastricht	Amerikalaan 14, 6199 AE Maastricht-Airport, Nederland	Het ontwikkelen, ontwerpen, realiseren, (bedrijfsvaardig) opleveren, onderhouden en beheren, renoveren en restaureren van utiliteitsgebouwen en woningen alsmede de bijbehorende elektrotechnische en werktuigkundige installaties.
BAM Bouw en Techniek Integrale Projecten Noord	Jeverweg 18, 9723 JE Groningen, Nederland	Het ontwikkelen, ontwerpen, realiseren, (bedrijfsvaardig) opleveren, onderhouden en beheren, renoveren en restaureren van utiliteitsgebouwen en woningen alsmede de bijbehorende elektrotechnische en werktuigkundige installaties.
BAM Bouw en Techniek Integrale Projecten Zuid	Looyenbeemd 14, 5652 BH Eindhoven, Nederland	Het ontwikkelen, ontwerpen, realiseren, (bedrijfsvaardig) opleveren, onderhouden en beheren, renoveren en restaureren van utiliteitsgebouwen en woningen alsmede de bijbehorende elektrotechnische en werktuigkundige installaties.
BAM Bouw en Techniek Gebouwservices	Regulierenring 35, 3981 LA Bunnik, Nederland	Het ontwikkelen, ontwerpen, realiseren, (bedrijfsvaardig) opleveren, onderhouden en beheren, renoveren en restaureren van utiliteitsgebouwen en woningen alsmede de bijbehorende elektrotechnische en werktuigkundige installaties.
BAM Specials B.V.		
BAM Modulair B.V.	Klovenier 2, 3905 PN Veenendaal, Nederland	Ontwikkelen en produceren van modulaire bouwstenen voor elektrotechnische en werktuigkundige installaties.

Naam locatie	Adres locatie	Scope locatie
Interflow B.V.	De Stek 15, 1771 SP Wieringerwerf, Nederland	Het adviseren, ontwikkelen, ontwerpen, realiseren, valideren, onderhouden en beheren van cleanrooms en laminar flow kasten.
Schakel & Schrale B.V.	Elsrijkdreef 207, 1103 MJ Amsterdam Zuidoost, Nederland	Restaureren, renoveren en onderhouden van monumentale en beeldbepalende gebouwen.
BAM Energy Systems B.V.	Regulierenring 18, 3981 LB Bunnik, Nederland	Het ontwikkelen, ontwerpen, realiseren, (bedrijfsvaardig) opleveren, onderhouden en beheren van duurzame energieoplossingen en het verzorgen van energiemanagement.
BAM Industrie B.V.	Vareseweg 109, 3047 AT Rotterdam, Nederland	Het ontwerpen, realiseren, bedrijfsvaardig opleveren alsmede het onderhouden en beheren van elektrotechnische en werktuigkundige installaties.

