

MANAGEMENT SYSTEEM CERTIFICAAT

Certificaat Nr.:
247531-2017-OTH-NLD-DNV

Initiële certificatie datum:
29 november 2011

Geldigheid:
29 november 2017 - 29 november 2020

Dit is ter bevestiging dat het CSR Management Systeem van

BAM Bouw en Techniek bv

Runnenburg 13, 3981 AZ Bunnik, Nederland

KvK nummer 30195841

en de locaties zoals vermeld in de bijlage bij dit certificaat


is beoordeeld door DNV GL Business Assurance en voldoet aan de eisen gesteld in de norm:

MVO prestatieladder Niveau 3 - versie 2013

volgens MVO Prestatieladder certificatie standaard (versie 2013), een praktische applicatie van ISO 26000 voor Maatschappelijk Verantwoord Ondernemen en staat vermeld op www.mvoprestatieladder.nl

Voor het managen van de ontwikkeling en de invoering van MVO beleid op MVO indicatoren in samenspraak met stakeholders belanghebbende in de technische sector Bouw. Dit certificaat is geldig voor:

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

>> Verdieping van de MVO indicatoren naarmate het niveau toeneemt >>					
 Certificatienorm MVO Prestatieladder	Opstap Niveau-1	Opstap Niveau-2	Algemeen haalbaar voor de bedrijfstak Niveau-3	Specifiek Niveau-4	Specifiek Niveau-5
	1 jarig certificaat	1 jarig certificaat	3 jarig certificaat	3 jarig certificaat	3 jarig certificaat

De MVO Prestatieladder en dit MVO certificaat zijn geregistreerd op de website www.MVOPrestatieladder.nl.

Plaats en datum:
Barendrecht, 15 november 2017



Voor het kantoor van afgifte:
DNV GL - Business Assurance
Zwolseweg 1, 2994 LB Barendrecht,
Nederland


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

Certificaat Nr.: 247531-2017-OTH-NLD-DNV
Plaats en datum: Barendrecht, 15 november 2017

APPENDIX BIJ CERTIFICAAT

BAM Bouw en Techniek bv

De volgende locaties zijn mede gecertificeerd:

Locatie Regio's	Adres site	Site Scope
BAM Bouw en Techniek bv Grote Projecten	Runnenburg 34, 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 bv Regio Noord	Jeverweg 18, 9723 JE Groningen, Nederland	
BAM Bouw en Techniek bv Regio Oost	Laan van Malkenschoten 60, 7333 NP Apeldoorn, Nederland	
BAM Bouw en Techniek bv Regio Midden	Regulierenring 35, 3981 LA Bunnik, Nederland	
BAM Bouw en Techniek bv Regio Zuid	Ekkersrijt 4401, 5692 DL Son en Breugel, Nederland	
BAM Bouw en Techniek bv Maastricht met inbegrip van Schakel & Schrale Maastricht	Amerikalaan 14, 6199 AE Maastricht-Airport, Nederland	
BAM Bouw en Techniek bv Regio Noordwest	Elsrijkdreef 207, 1103 MJ Amsterdam Zuidoost, Nederland	
BAM Bouw en Techniek bv Regio Zuidwest	Prinsen Beatrixlaan 5, 2595 AK 's-Gravenhage, Nederland	
BAM Bouw en Techniek bv Projecten	Runnenburg 34, 3981 AZ Bunnik, Nederland	
BAM FM	Regulierenring 35, 3981 LA Bunnik, Nederland	
Marktspecialismen		
Schakel & Schrale	Elsrijkdreef 207, 1103 MJ Amsterdam Zuidoost, Nederland	Restaureren, renoveren en onderhouden van monumentale en beeldbepalende gebouwen.
BAM Advies & Engineering	Runnenburg 12, 3981 AZ Bunnik, Nederland	Advisering, ontwerp en engineering van utiliteitsgebouwen en woningen alsmede de elektrotechnische en werktuigkundige installaties.