

MANAGEMENTSYSTEEM CERTIFICAAT

Certificaat nr.:
C582114

Initiële certificatie datum:
15 december 2004
(door andere certificatie instelling)

Geldig:
19 oktober 2023 – 18 oktober 2026

Dit is ter bevestiging dat het managementsysteem van

Anvil Industries B.V.

Leenderweg 180, 5555 CJ Valkenswaard, Nederland

en de locaties zoals vermeld in de appendix bij dit certificaat

voldoet aan de eisen gesteld in de Kwaliteitsmanagementsysteem norm:

ISO 9001:2015

Dit certificaat is geldig voor de volgende scope:

Verspanen, verbinden (lassen en verlijmen), plaatwerk, (cleanroom) assemblages en goedkeuren van hoogwaardige mechanische componenten in uiteenlopende metaal- en kunststofsoorten.

Plaats en datum:
Barendrecht, 06 september 2024

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



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

APPENDIX BIJ CERTIFICAAT

Anvil Industries B.V.

De volgende locaties zijn mede gecertificeerd:

Naam locatie	Adres locatie	Scope locatie
Machinefabriek De Valk	De Vest 76, 5555 XP Valkenswaard, Nederland	Fabricage en montage van fijnmechanische componenten, las- en plaatwerkonderdelen en samenstellingen.
Anvil Industries B.V.	Leenderweg 180, 5555 CJ Valkenswaard, Nederland	Verspanen, verbinden (lassen en verlijmen), plaatwerk, (cleanroom) assemblages en testen van hoogwaardige mechanische componenten in uiteenlopende metaal- en kunststofsoorten.
Job Precision B.V.	Leenderweg 180, 5555 CJ Valkenswaard, Nederland	Verspanen, verbinden (verlijmen), (cleanroom) assemblages en testen van hoogwaardige mechanische componenten in uiteenlopende metaalsoorten.
Jansen Machining Technology B.V.	Leenderweg 180A, 5555 CJ Valkenswaard, Nederland	Verspanen, verbinden (verlijmen), (cleanroom) assemblages en testen van hoogwaardige mechanische componenten in uiteenlopende metaal- en kunststofsoorten.
Rols Machine-Onderdelen B.V.	Spaarpot 113, 5667 KW Geldrop, Nederland	Verspanen, verbinden (lassen en verlijmen), plaatwerk, (cleanroom) assemblages en testen van hoogwaardige mechanische componenten in uiteenlopende metaal- en kunststofsoorten.