

Certificaat

voor het milieumanagementsysteem volgens

NEN-EN-ISO 14001:2015

inclusief vigerende versie van het onderliggende SCCM schema

De certificatie instelling TÜV NORD Nederland bevestigt hiermee dat de certificatie heeft plaatsgevonden volgens haar certificatiereglement voor de organisatie

SMS Stamp Tool & Mould Technologies B.V.

Ressortierend onder Perspa B.V.

Handelend onder de naam ART Group

Hermesstraat 8

5047 TS Tilburg

Het managementsysteem en de toepassing daarvan voldoet aan de eisen van de norm. De certificatie is onderworpen aan een jaarlijkse evaluatie door TÜV NORD Nederland. De lijst met entiteiten / vestigingen in de bijlage is onderdeel van dit certificaat.

Toepassingsgebied

Het ontwerpen, assembleren, testen en valideren van volgstampels en spuitgietmatrijzen voor het stansen c.q. spuitgieten van producten in massafabricage.
Het vervaardigen van reservedelen en het uitvoeren van onderhoud, revisie en service bij productiestilstand.
Het stansen en spuitgieten van aanloopseries.

Registratienummer 31896-1.1

Certificaat geldig van 26-09-2023
 Certificaat geldig tot 26-09-2026
 Datum eerste certificatie 26-09-2023

Dhr. E.W.A.C. Franken
 Managing Director



TÜV NORD Nederland B.V.
 Ekkersrijt 4401, 5692 DL Son en Breugel
 tuv.nl

TÜV®

SCCM
 stichting coördinatie
 certificatie managementsystemen
 voor milieu en gezond en veilig werken

MGMT. SYS.
 RvA C 029

TUVNORDGROUP



Bijlage

bij het certificaat met registratienummer 31896-1.1

NEN-EN-ISO 14001:2015

inclusief vigerende versie van het onderliggende SCCM schema

Het certificaat heeft betrekking op de volgende entiteiten / vestigingen

SMS Stamp Tool & Mould Technologies B.V.

Ressortierend onder Perspa B.V.

Handelend onder de naam ART Group

Hermesstraat 8

5047 TS Tilburg

Toepassingsgebied

Het ontwerpen, assembleren, testen en valideren van volgstempels en spuitgietmatrijzen voor het stansen c.q. spuitgieten van producten in massafabricage.

Het vervaardigen van reservedelen en het uitvoeren van onderhoud, revisie en service bij productiestilstand.

Het stansen en spuitgieten van aanloopseries.

Fine Press Technics B.V.

Ressortierend onder Perspa B.V.

Handelend onder de naam ART Group

Persephonestraat 34

5047 TT Tilburg

Toepassingsgebied

Het produceren van hoog nauwkeurige metalen componenten door middel van stansen, spuitgieten, aanvullende machinale bewerkingen en assemblage.

Registratienummer 31896-1.1

Certificaat geldig van 26-09-2023
 Certificaat geldig tot 26-09-2026
 Datum eerste certificatie 26-09-2023

Dhr. E.W.A.C. Franken
 Managing Director



TÜV NORD Nederland B.V.

Ekkersrijt 4401, 5692 DL Son en Breugel

tuv.nl

tüv®

SCCM
 stichting coördinatie
 certificatie managementsystemen
 voor milieu en gezond en veilig werken

MGMT. SYS.
 NVA C 029

TUVNORDGROUP

Bijlage

bij het certificaat met registratienummer 31896-1.1

NEN-EN-ISO 14001:2015

inclusief vigerende versie van het onderliggende SCCM schema

Het certificaat heeft betrekking op de volgende entiteiten / vestigingen

CCG Caullil Cylindrical Grinding B.V.
Ressortierend onder Perspa B.V.
Handelend onder de naam ART Group
Persephonestraat 2
5047 TT Tilburg

Toepassingsgebied

In- en uitwendig (CNC) rondslijpen van fijnmechanische componenten in het micron bereik.

GVW Mould & Die Services B.V.
Ressortierend onder Perspa B.V.
Handelend onder de naam ART Group
De Hoef 4
5311 GH Gameren

Toepassingsgebied

Het ontwerpen, vervaardigen, assembleren, testen en valideren van spuitgietmatrijzen voor het spuitgieten van (hybride) kunststofproducten in massafabricage.
Het vervaardigen van reservedelen en het uitvoeren van onderhoud, revisie en service bij productiestilstand.
Het spuitgieten van aanloopseries.

Registratienummer 31896-1.1

Certificaat geldig van 26-09-2023
Certificaat geldig tot 26-09-2026
Datum eerste certificatie 26-09-2023

Dhr. E.W.A.C. Franken
Managing Director



TÜV NORD Nederland B.V.
Ekkersrijt 4401, 5692 DL Son en Breugel
tuv.nl

TÜV®

SCCM
stichting coördinatie
certificatie managementsystemen
voor milieu en gezond en veilig werken

MGMT. SYS.
NVA C 029

TUVNORDGROUP

