

Certificat

Référentiel **ISO 9001:2015**

Enregistré sous le n° **01 100 186327**

Titulaire du certificat: **Systemex Partec GmbH**
Arndtstr. 11 a-b
02826 Görlitz
Allemagne

avec les succursales selon l'annexe

Domaine de validité: Design et développement, production, distribution et service après vente des produits suivants: instruments, accessoires, réactifs, consommables, applications liées à l'analyse de cellules et de particules (autres sites en pièce jointe)

Par l'audit, la conformité aux exigences de la norme ISO 9001:2015 a été démontrée.

Validité: Ce certificat est valable du 26.09.2020 jusqu'au 25.09.2023.
Certification initiale 2009

02.11.2020



TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Annexe au certificat

Référentiel **ISO 9001:2015**

Enregistré sous le n° **01 100 186327**

| N° | Lieux d'implantation | Domaine de validité |
|-----|--|--|
| /01 | Sismex Partec GmbH Arndtstr. 11 a-b 02826 Görlitz Allemagne | Design et développement, production, inspection finale, gestion qualité, affaires administratives, ressources humaines |
| /02 | Sismex Partec GmbH Am Flugplatz 13 02828 Görlitz Allemagne | Façonnage de pièces pour cytomètres en flux, instruments d'analyse et autres instruments |
| /03 | Sismex Partec GmbH Otto-Hahn-Str. 32 48161 Münster Allemagne | Design, développement et service après vente |
| /04 | Sismex Partec GmbH Weißenfelser Str. 67 04229 Leipzig Allemagne | Design et développement d'équipements informatiques (hardware) et de logiciels |

02.11.2020


TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Certificat

Référentiel **ISO 9001:2015**

Enregistré sous le n° **01 100 186327/01**

Titulaire du certificat **Sysmex Partec GmbH**
Arndtstr. 11 a-b
02826 Görlitz
Allemagne

Site: A l'attention de **Sysmex Partec GmbH**
Arndtstr. 11 a-b
02826 Görlitz
Allemagne

Domaine de validité: Design et développement, production, inspection finale,
gestion qualité, affaires administratives, ressources humaines

Par l'audit, la conformité aux exigences de la norme
ISO 9001:2015 a été démontrée.

Validité: Ce certificat est valable en liaison avec le certificat principal
01 100 186327 du 26.09.2020 jusqu'au 25.09.2023.

02.11.2020



TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Certificat

Référentiel **ISO 9001:2015**

Enregistré sous le n° **01 100 186327/02**

Titulaire du certificat **Sysmex Partec GmbH**
Arndtstr. 11 a-b
02826 Görlitz
Allemagne

Site: A l'attention de **Sysmex Partec GmbH**
Am Flugplatz 13
02828 Görlitz
Allemagne

Domaine de validité: Façonnage de pièces pour cytomètres en flux,
instruments d'analyse et autres instruments

Par l'audit, la conformité aux exigences de la norme
ISO 9001:2015 a été démontrée.

Validité: Ce certificat est valable en liaison avec le certificat principal
01 100 186327 du 26.09.2020 jusqu'au 25.09.2023.

02.11.2020



TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Certificat

Référentiel **ISO 9001:2015**

Enregistré sous le n° **01 100 186327/03**

Titulaire du certificat **Sysmex Partec GmbH**
Arndtstr. 11 a-b
02826 Görlitz
Allemagne

Site: A l'attention de **Sysmex Partec GmbH**
Otto-Hahn-Str. 32
48161 Münster
Allemagne

Domaine de validité: Design, développement et service après vente

Par l'audit, la conformité aux exigences de la norme
ISO 9001:2015 a été démontrée.

Validité: Ce certificat est valable en liaison avec le certificat principal
01 100 186327 du 26.09.2020 jusqu'au 25.09.2023.

02.11.2020



TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Certificat

Référentiel **ISO 9001:2015**

Enregistré sous le n° **01 100 186327/04**

Titulaire du certificat **Sysmex Partec GmbH**
Arndtstr. 11 a-b
02826 Görlitz
Allemagne

Site: A l'attention de **Sysmex Partec GmbH**
Weißensefser Str. 67
04229 Leipzig
Allemagne

Domaine de validité: Design et développement d' équipements informatiques
(hardware) et de logiciels

Par l'audit, la conformité aux exigences de la norme
ISO 9001:2015 a été démontrée.

Validité: Ce certificat est valable en liaison avec le certificat principal
01 100 186327 du 26.09.2020 jusqu'au 25.09.2023.

02.11.2020



TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln