

# Certificat

Standard **ISO 14001:2015**

Nr. înreg. certificat 01 104 1334755

TÜV Rheinland Cert GmbH certifică:

Titularul certificatului: **S.C. PRIMATECH S.R.L.**  
Str. Avram Iancu nr. 29  
RO - 430313 Baia Mare, Maramureș

Domeniul de aplicare: Proiectare, dezvoltare și producție detectoare de gaze combustibile și / sau monoxid de carbon.  
Producție sisteme de detecție, alarmare și protecție pentru gaze combustibile și / sau monoxid de carbon.

În urma auditului efectuat, raport nr. 1334755 s-a demonstrat că sistemul de management satisface cerințele standardului ISO 14001:2015.

Valabilitatea certificatului: Data scadentă pentru următoarele audituri este **11 iulie**.  
Acest certificat este valabil din **2016-08-01** până în **2019-07-19**.  
Prima certificare 2010

2016-08-03



TÜV Rheinland Cert GmbH  
Am Grauen Stein · 51105 Köln

# Certificate

Standard **ISO 14001:2015**

Certificate Registr. No. 01 104 1334755

TÜV Rheinland Cert GmbH certifies:

Certificate Holder:

**S.C. PRIMATECH S.R.L.**  
Str. Avram Iancu nr. 29  
RO - 430313 Baia Mare, jud. Maramureş

Scope:

Design, development and manufacturing of combustible gas detectors and toxic gas carbon monoxide detectors.  
Manufacturing gas alarm protection systems for combustible gas and toxic carbon monoxide.

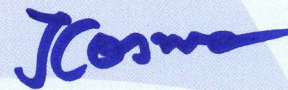
An audit was performed, Report No. 1334755. Proof has been furnished that the requirements according to ISO 14001:2015 are fulfilled.

The due date for all future audits is **11 of July**.

Validity:

The certificate is valid from **2016-08-01** until **2019-07-19**.  
First certification 2010

2016-08-03



TÜV Rheinland Cert GmbH  
Am Grauen Stein · 51105 Köln

# Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 14001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. 01 104 1334755

TÜV Rheinland Cert GmbH bescheinigt:

Zertifikatsinhaber:

**S.C. PRIMATECH S.R.L.**  
Str. Avram Iancu nr. 29  
RO - 430313 Baia Mare, jud. Maramureş

Geltungsbereich:

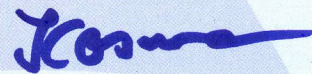
Entwurf, Entwicklung und Herstellung von Detektoren von Kohlenstoffmonoxid und von brennbaren Gasen.  
Herstellung von Detektoren, Warnung- und Schutzsysteme für brennbare Gase und/oder Kohlenstoffmonoxid.

Gültigkeit:

Durch ein Audit, Bericht Nr. 1334755, wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der ISO 14001:2015 erfüllt sind.

Das Fälligkeitsdatum für Folgeaudits ist der **11. Juli**.  
Dieses Zertifikat ist gültig vom **2016-08-01** bis zum **2019-07-19**.  
Erstzertifizierung 2010

2016-08-03



TÜV Rheinland Cert GmbH  
Am Grauen Stein · 51105 Köln