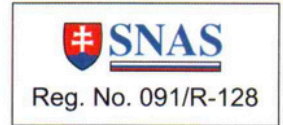




We cover
credibility

QSCert, spol. s r. o.
Certification Body of Management Systems
E. P. Voljanskeho 1, 960 01 Zvolen, Slovak Republic



by this

CERTIFICATE



certifies that the Environmental Management System of

GTK RO SRL

Str. Fintina Popova, Nr. 36, Craiova, Judetul Dolj, România

has been established and duly implemented and company applies it in accordance with the standard

ISO 14001:2015

provisions for the following areas:

Production of cables and electronic components.

Certified locations:

Str. Fintina Popova, Nr. 36, Craiova, Judetul Dolj, România

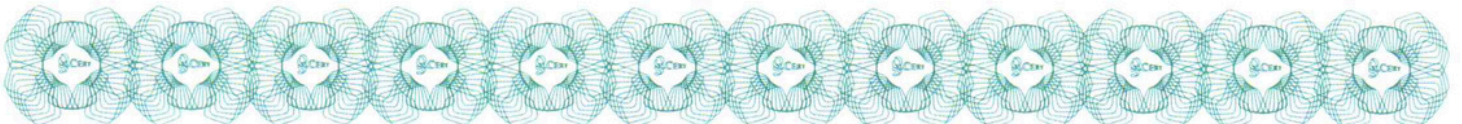
On the basis of certification audit, report No. **3071.4/2026**, it was proven that the management system meets the requirements of the above listed standard.

Certificate No.:	E – 8984/26
Initial certification date:	10.04.2026
Date of issue:	10.04.2026
Expiry date:	09.04.2029



This certificate is valid only if it is published
among valid certificates on www.qscert.com

Ing. Marcel Šlúch
chief executive





We cover
credibility

QSCert, spol. s.r.o.
Organism de Certificare Sisteme de Management
E.P.Voljanskeho 1, 960 01 Zvolen, Slovak Republic



prin acest

CERTIFICAT



se confirmă faptul că Sistemul de Management de Mediu al

GTK RO SRL

Strada Fîntîna Popova, Nr. 36, Craiova, Județul Dolj, România

a fost stabilit și implementat în mod corespunzător, iar organizația îl aplică în conformitate cu standardul

ISO 14001:2015

pentru următoarele domenii de activitate:

Producția de cabluri și componente electronice.

Locații certificate: Strada Fîntîna Popova, Nr. 36, Craiova, Județul Dolj, România

Pe baza auditului de recertificare, Raport de Audit Nr. **3071.4/2026**, s-a dovedit că sistemul de management îndeplinește cerințele standardului menționat mai sus.

Număr certificat:	E – 8984/26
Data certificării inițiale:	10.04.2026
Data emiterii:	10.04.2026
Data expirării:	09.04.2029



Ing. Marcel Sluch
Chief executive

Acest certificat este valabil doar în
cazul publicării acestuia pe www.qscert.com

