



THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

CERTIFICATE

AENOR has issued an IQNet recognized certificate that the organization:

UTE CIRTEC, CIRCULO TECNOLÓGICO

**PI ROMPECUBAS. CL NARCISO MONTURIOL, S/N.
28340 - VALDEMORO
(MADRID)**

has implemented and maintains a

Quality Management System

for the following scope:

**The production of improved bitumens with rubber powder from NFVU.
The production of modified bitumens with rubber powder from NFVU.
The production of modified bitumens with polymers and rubber powder from NFVU.
The commercialization of additives with rubber powder (RAR) from NFVU.**

which fulfills the requirements of the following standard

ISO 9001:2015

First issued on: 2019-03-11 Validity date: 2022-03-11

This attestation is directly linked to the IQNet Partner's original certificate and shall not be used as a stand-alone document

Registration Number: ES-0154/2019



Alex Stoichitoiu
President of IQNet

Rafael GARCÍA MEIRO
Chief Executive Officer

AENOR

IQNet Partners*:

AENOR Spain AFNOR Certification France APCER Portugal CCC Cyprus CISQ Italy CQC China CQM China CQS Czech Republic
Cro Cert Croatia DQS Holding GmbH Germany FCAV Brazil FONDONORMA Venezuela ICONTEC Colombia Inspecta Sertifointi
Oy Finland INTECO Costa Rica IRAM Argentina JQA Japan KFQ Korea MIRTEC Greece MSZT Hungary Nemko AS Norway
NSAI Ireland NYCE-SIGE México PCBC Poland Quality Austria Austria RR Russia SII Israel SIQ Slovenia
SIRIM QAS International Malaysia SQS Switzerland SRAC Romania TEST St Petersburg Russia TSE Turkey YUQS Serbia
IQNet is represented in the USA by: AFNOR Certification, CISQ, DQS Holding GmbH and NSAI Inc.

* The list of IQNet partners is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.iqnet-certification.com



THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

CERTIFICATE

AENOR has issued an IQNet recognized certificate that the organization:

UTE CIRTEC, CIRCULO TECNOLÓGICO

**PI ROMPECUBAS. CL NARCISO MONTURIOL, S/N.
28340 - VALDEMORO
(MADRID)**

has implemented and maintains a

Environmental Management System

for the following scope:

- The production of improved bitumens with rubber powder from NFVU.**
- The production of modified bitumens with rubber powder from NFVU.**
- The production of modified bitumens with polymers and rubber powder from NFVU.**
- The commercialization of additives with rubber powder (RAR) from NFVU.**

which fulfills the requirements of the following standard

ISO 14001:2015

First issued on: 2019-03-11 Validity date: 2022-03-11

This attestation is directly linked to the IQNet Partner's original certificate and shall not be used as a stand-alone document

Registration Number: ES-2019/0046



*Alex Stoichitoiu
President of IQNet*

*Rafael GARCÍA MEIRO
Chief Executive Officer*

AENOR

IQNet Partners*:

AENOR Spain AFNOR Certification France APCER Portugal CCC Cyprus CISQ Italy CQC China CQM China CQS Czech Republic
Cro Cert Croatia DQS Holding GmbH Germany FCAV Brazil FONDONORMA Venezuela ICONTEC Colombia Inspecta Sertifointi
Oy Finland INTECO Costa Rica IRAM Argentina JQA Japan KFQ Korea MIRTEC Greece MSZT Hungary Nemko AS Norway
NSAI Ireland NYCE-SIGE México PCBC Poland Quality Austria Austria RR Russia SII Israel SIQ Slovenia
SIRIM QAS International Malaysia SQS Switzerland SRAC Romania TEST St Petersburg Russia TSE Turkey YUQS Serbia
IQNet is represented in the USA by: AFNOR Certification, CISQ, DQS Holding GmbH and NSAI Inc.

* The list of IQNet partners is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.iqnet-certification.com

AENOR

Certificado de conformidad del control de producción en fábrica

CE
0099

0099/CPR/B11/0306

En cumplimiento del Reglamento de Productos de Construcción (UE) 305/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 9 de marzo de 2011, el organismo notificado AENOR (nº 0099) ha emitido este certificado a favor de

UTE CIRTEC, CIRCULO TECNOLÓGICO

con domicilio social en: JUAN ESPLANDIU, 11-13, 28007 - MADRID

Producto de construcción: Betunes para pavimentación

Norma armonizada: Ver anexo

Referencias: Detalladas en el Anexo al Certificado

Centro de producción: PI ROMPECUBAS. CL NARCISO MONTURIOL, S/N. 28340 - VALDEMORO (MADRID)

Esquema de certificación: Para emitir este certificado se han aplicado todas las disposiciones del sistema 2+ para la evaluación y verificación de constancia de las prestaciones, según lo descrito en el Anexo ZA de las normas armonizadas aplicables mencionadas en el anexo. El control de producción en fábrica cumple los requisitos establecidos en ellas.

Este certificado se concedió por primera vez en la fecha de emisión abajo indicada y permanecerá en vigor hasta su fecha de expiración, siempre y cuando no hayan cambiado los métodos de ensayo y los requisitos del control de producción en fábrica incluidos en la norma armonizada para evaluar las prestaciones de las características declaradas, y el producto y las condiciones de fabricación no se hayan modificado significativamente.

Fecha de primera emisión: 2019-03-11

Fecha de expiración: 2022-03-11



Rafael GARCÍA MEIRO
Director General

AENOR

Certificado de conformidad del control de producción en fábrica

0099/CPR/B11/0306

Anexo al Certificado

Grado	Norma
PMB 45/80-60C	EN 14023:2010
PMB 45/80-65C	EN 14023:2010

Fecha de primera emisión: 2019-03-11
Fecha de expiración: 2022-03-11



Rafael GARCÍA MEIRO
Director General