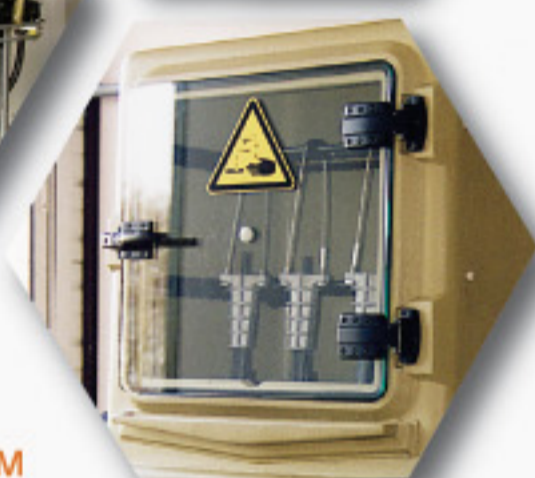
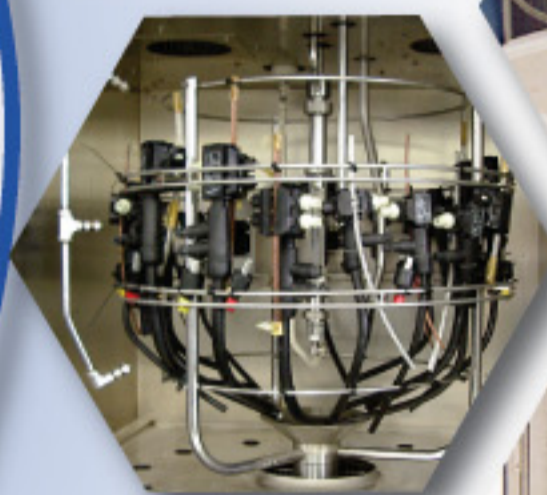


ИСПЫТАНИЯ, СВЯЗАННЫЕ С ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДОЙ

КОМПЕТЕНТНОСТЬ SM-CI

С момента своего основания более 30 лет назад, компания (SM-CI) марка MALICO накопила большой опыт в области климатических испытаний на коррозию арматуры для воздушных линий.



Вся продукция MALICO отвечает требованиям окружающей среды и регулярно испытывается в наших лабораториях, сертифицированных Cofrac.



ACCREDITATION
N°1-1373
PORTÉE
DISPONIBLE SUR
WWW.COFRAC.FR

Groupe SICAME

sm-ci
SAAE MALICO
Connectors International

Климатические испытания

Задача данного испытания - подвергнуть продукцию из синтетических материалов различным климатическим условиям: ультрафиолетовое излучение, влажность, орошение водой, тепло и холод (-60°C (*) / +70°C).

Испытание состоит из 6 циклов (см. рисунок 1) и симулирует процесс старения в течение нескольких десятилетий (около 40 лет).

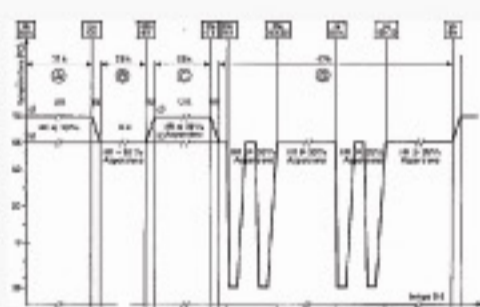


Рисунок 1

(*) Данное испытание проводится вне компании



Испытания на коррозию с присутствием SO2

Данное испытание позволяет проверить сопротивление продукции относительно загрязнений в промышленных зонах.

Образцы помещают сначала в течение 8 часов в атмосферу, насыщенную двуокисью серы, а затем подвергают в течение 16 часов воздействию лабораторных условий.

Температура камеры на момент проведения испытаний - 40°C. Тот же цикл повторяется 7 раз.



ACCREDITATION
N°1-1373
PORTÉE
DISPONIBLE SUR
WWW.COFRAC.FR

Испытания под воздействием соляного тумана

Данное испытание позволяет протестировать продукцию, эксплуатируемую в морской среде.

Образцы подвергают воздействию соляного тумана в течение 1 недели, чередуя с испытаниями на коррозию.

Температура камеры на момент проведения испытаний - 35°C.



SM-CI
10 rue Jacquard - Z.I. La Madeleine - BP 3127 - 27031 EVREUX Cedex - France
Tel. : 33 (0)2 32 23 35 60 - Fax : 33 (0)2 32 28 04 10
www.sicame.com