



AGFA X-Ray Film System
Certificate No. BAM/ZBA/023/2000
3rd Revised Version



Bundesanstalt für
 Materialforschung
 und -prüfung

Hereby it is certified by the BAM Certification Body that the industrial X-ray film system
 with the designation

12200 Berlin, Germany
 T: +49 30 8104-0
 F: +49 30 8104-7 2222

Film Agfa Structurix D 4
processed in the
developer Agfa Structurix G135
automatic film processing with immersion time of 100 seconds,
developer temperature 28°C

of the manufacturer

Agfa-Gevaert n.v., Mortsel/Belgium

meets the requirements of the film system class **C 3** for industrial x-ray films for
 radiographic testing according to DIN EN ISO 11699-1:2012 as well as the requirements of
 the ASTM system class **I** according to ASTM E 1815-08 (2013).

Certificate holder according to certification contract
No. BAM-ZBA-0010-2005-GE:

GE Industrial Belgium BVBA
Division Inspection Technologies

The certification was performed on the basis of the above mentioned contract according to the
 requirements of the ISO/IEC 17065:2012 standard and comprises a type examination with
 yearly periodical surveillance of the products and quarterly surveillance of the manufacturing
 process at Agfa-Gevaert n.v., Mortsel, Belgium (BAM Certification Systems II a and II b).
 The products certified by BAM may be labelled with the BAM certification mark
 „BAM Geprüft und überwacht“ and/or “BAM Certified and under surveillance” together with
 the certificate number.

The certificate is based on the test report No. VIII.31/6116 of 2000-09-27 as well as on
 procedures nos. BZS-GS/179/10 and BZS-GS/059/15.

The certificate is valid until October 9, 2020.

for Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM)
 Unter den Eichen 87,12205 Berlin, **2015-10-10**

Dr. R. Schmidt
 BAM Certification Body



Dr. U. Ewert
 Assessor (Technical expert)

Distribution list: 1st Client

2nd BAM Certification Body

The BAM Certification Body has been accredited according to standard ISO/IEC 17065:2012 by the DAkkS (Deutsche Akkredi-
 tierungsstelle GmbH). The accreditation is valid for the scope given in certificate D-ZE-11075-21-00.

This certificate may only be published in full wording and without any additions. A revocable written consent shall be obtained
 from BAM beforehand for any amended reproduction or the publication of any excerpts. The German version is legally binding,
 except an English version is issued exclusively. Place of jurisdiction is Berlin.



Рентгеновская пленочная система AGFA
Свидетельство № BAM / ZBA / 023/2000
Версия третья переработанная

BAM

Bundesanstalt für
Materialforschung
und -prüfung

12200, Берлин, Германия
Т: +49 30 8104-0
Ф: +49 30 8104-7 2222

Настоящим сертификатом Сертификационный центр BAM удостоверяет, что комплекс для обработки промышленной рентгеновской пленки, обозначаемый

Пленка Agfa Structurix D 4,
обработанная
проявителем Agfa Structurix G135

в автоматической проявочной машине, время погружения 100 секунд,
температура проявителя 28°C,

изготовленная

Afga-Gevaert n.v., Морцель/Бельгия

отвечает требованиям к классу **С 3** промышленной рентгеновской пленки для радиографического контроля в соответствии с DIN EN ISO 11699-1:2012, равно как и требованиям к классу I по ASTM E 1815-08 (2013).

Держатель сертификата (в соответствии с контрактом № BAM-ZBA-0010-2005-GE):

GE Industrial Belgium BVBA
Отдел технологий контроля

Сертификация проводилась на основании вышеуказанного контракта в соответствии с требованиями стандарта ISO/IEC 17065:2012 и включала в себя типовое ежегодное испытание и ежеквартальный контроль производственного процесса Afga-Gevaert n.v., Морцель, Бельгия (Системы сертификации BAM II и II b). Продукты, сертифицированные BAM, можно снабжать ярлыками со знаком «BAM Geprüft und überwacht» (Одобрено и перепроверено BAM) и/или «BAM Certified and under surveillance» с указанием номера сертификата.

Основание для выдачи сертификата: протокол испытаний № VIII.31/6116 от 2000-09-27 и процедура № BZS-GS/179/10 и BZS-GS/059/15.

Сертификат действителен до 9 октября 2020 года.

for Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM)
Unter den Eichen 87, 12205 Berlin, 2015-10-10

Подпись

Печать

Подпись

Dr. R. Schmidt
Орган по сертификации BAM

Dr. U. Ewert
Технический эксперт