



AGFA X-Ray Film System



Bundesanstalt für
Materialforschung
und -prüfung

Certificate N° BAM/ZBA/024/2000 4th Revised Version

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 5,
processed in the
developer AGFA Structurix G 135,
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 **system classification C 4** for industrial x-ray films for radiographic testing according to **DIN EN ISO 11699-1:2012** as well as the requirements of the system classification **I** according to **ASTM E 1815-18**.

Certificate holder according to certification contract N° BAM-ZBA-0010-2005-GE:

Baker Hughes Belgium BV

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 according to the BAM certification scheme BZS-ZP/2.5.1 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 System II).

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 valid until 31 December 2027.

The certificate is based on the test report No. 8.3/8629b of 2020-10-05 and the procedures no. BZS-GS/179/10, BZS-GS/059/15 and BZS-GS/013/20.

Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM)
Unter den Eichen 87, 12205 Berlin, **2020-10-08**

Dr. J. Sunderkötter
BAM Certification Officer



Dipl.-Ing. B. Redmer
BAM Assessor

Distribution list: 1st Certificate holder

2nd BAM Certification Body

The BAM Certification Body has been accredited according to standard ISO/IEC 17065:2012 by the DAkkS (Deutsche Akkreditierungsstelle 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.



CERTIFICATE

Рентгеновская пленочная система AGFA
Свидетельство № BAM / ZBA / 024/2000
Версия четвертая 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 5,
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 **C 4** 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 1815-18.

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

Baker Hughes Belgium BV

Сертификация проводилась на основании вышеуказанного контракта в соответствии с требованиями стандарта ISO/IEC 17065:2012 и по схеме BZS-ZP/2.5.1 и включала в себя типовое ежегодное испытание и ежеквартальный контроль производственного процесса Afga-Gevaert n.v., Морцель, Бельгия (Системы сертификации BAM II). 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 № 8.3/8629b от 2020-10-05 и процедура № BZS-GS/179/10, BZS-GS/059/15 и BZS-GS/013/20..

Сертификат действителен до 31 декабря 2027 года.

for Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM)
Unter den Eichen 87, 12205 Berlin, 2020-10-08

Подпись

Печать

Подпись

Dr. J.Sunderkötter
Орган по сертификации BAM

Dipl.-Ing. B.Redmer
Технический эксперт