

04.12.2024
Dr. Dr/Hf-do

UNBEDENKLICHKEITSERKLÄRUNG
CERTIFICATE OF COMPLIANCE
CERTIFICAT DE CONFORMITE

eingetragen
registered no.
registré

63554 U 24

für
for
pour

KSL Staubtechnik GmbH
Westendstraße 11
89415 Lauingen

Produkt
Product
Produit

S5/15
[REDACTED]

Die von der oben genannten Firma hergestellten Produkte sind Bestäubungspuder aus Stärke, die in der Kunststoff-/Folien- und Druckindustrie bei der Herstellung von Lebensmittelverpackungen als Abstandhalter eingesetzt werden.

Sie wurden von uns auf Basis der Anforderungen der

Verordnung (EU) Nr. 231/2012 der Kommission vom 9. März 2012 mit Spezifikationen für die in den Anhängen II und III der Verordnung (EG) Nr. 1333/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates aufgeführten Lebensmittelzusatzstoffe, Amtsblatt der Europäischen Union L 83/1 vom 22.03.2012, zuletzt geändert durch die Verordnung (EU) Nr. 2024/346 der Kommission vom 22. Januar 2024, Amtsblatt der Europäischen Union L 346 vom 23.01.2024,

auf ihre Reinheit untersucht.

Soweit es die aufgeführten Produkte betrifft, erfüllen die unter bestimmungsgemäßer Verwendung der Bestäubungspuder gefertigten Papiere, Kartons, Pappen und Kunststoffe die Anforderungen der

Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 27. Oktober 2004 über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen und zur Aufhebung der Richtlinien 80/590/EWG und 89/109/EWG, Amtsblatt der Europäischen Union L 338/4 vom 13.11.2004, zuletzt geändert durch Artikel 5 der Verordnung (EU) 2019/1381 vom 20. Juni 2019, Amtsblatt der Europäischen Union L 231/1 vom 06.09.2019, Artikel 3, Absatz 1 a) und b),

sowie des

Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuches (Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch - LFGB) in der Fassung der Bekanntmachung vom 15. September 2021 (BGBl. I S. 4253; 2022 I S. 28), zuletzt geändert durch Artikel 11 des Gesetzes vom 6. Mai 2024 (BGBl. 2024 I Nr. 149), §§ 30 und 31.

Die Bestäubungspuder **S5/15** [REDACTED] aus Stärke gemäß dem vorgelegten Probenmaterial können daher unbedenklich in der Kunststoff-/Folien- und Druckindustrie bei der Herstellung von Lebensmittelverpackungen als Abstandhalter verwendet werden. Die so gefertigten Endprodukte dürfen in direktem Kontakt mit allen Arten von Lebensmitteln stehen, soweit es die oben genannten Produkte betrifft.

Diese Unbedenklichkeitserklärung stellt den neuesten technischen Stand dar und basiert auf der Unbedenklichkeitserklärung Nr. 53194 U 20 vom 22.10.2020 in Zusammenhang mit einer erneuten Teilprüfung des Produktes.

Diese Unbedenklichkeitserklärung hat eine Laufzeit von 2 Jahren und umfasst 3 Seiten.

Zertifizierungsentscheidung



staatlich anerkannter Sachverständiger
zur Untersuchung der Gegenproben von
Verpackungsmaterialien aus Papier, Papp
Kunststoffen, Glas, Wellblech und
sonstigen Metallverpackungen auf ihre
lebensmitteltechnische Unbedenklichkeit

(Höfert)
Staatlich geprüfter und
zugelassener Lebensmittel-
chemiker



**Staatlich anerkannter Sachverständiger
zur Untersuchung der Gegenproben von
Verpackungsmitteln aus Papier, Pappe,
Kunststoffen, Glas, Weißblech und
sonstigen Metallverpackungen auf ihre
Lebensmittelrechtliche Unbedenklichkeit**

Dr. Ralph Derra

Authorized expert for the analyses of packaging materials, attested by the Chamber of Industry and Commerce.

Expert autorisé pour l'analyse des matériaux d'emballage, assermenté par la Chambre d'Industrie et de Commerce.

State registered expert for the analysis of contrasting samples of packaging materials of paper, board, plastics, glass, tin plate and other metallic packaging materials as to their suitability for use with foodstuffs.

Expert public pour l'étude du contrôle des contre-échantillons d'emballages de papier, cartons, plastiques, verre, fer-blanc et d'autres emballages métalliques concernant leur conformité alimentaire.



Dr. Ralph Derra

Authorized expert for the analyses of soil and air, attested by the Aschaffenburg Chamber of Industry and Commerce.

Expert autorisé pour l'analyse du sol et de l'air, assermenté par la Chambre d'Industrie et de Commerce d'Aschaffenburg.

Die Rücklagen des untersuchten Materials werden bei der Gutachterstelle verwahrt.

04.12.2024
Dr. Dr/Hf-do

UNBEDENKLICHKEITSERKLÄRUNG
CERTIFICATE OF COMPLIANCE
CERTIFICAT DE CONFORMITE

eingetragen
registered no.
registré

63555 U 24

für
for
pour

KSL Staubtechnik GmbH
Westendstraße 11
89415 Lauingen

Produkt
Product
Produit

S5/20
[REDACTED]

Die von der oben genannten Firma hergestellten Produkte sind Bestäubungspuder aus Stärke, die in der Kunststoff-/Folien- und Druckindustrie bei der Herstellung von Lebensmittelverpackungen als Abstandhalter eingesetzt werden.

Sie wurden von uns auf Basis der Anforderungen der

Verordnung (EU) Nr. 231/2012 der Kommission vom 9. März 2012 mit Spezifikationen für die in den Anhängen II und III der Verordnung (EG) Nr. 1333/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates aufgeführten Lebensmittelzusatzstoffe, Amtsblatt der Europäischen Union L 83/1 vom 22.03.2012, zuletzt geändert durch die Verordnung (EU) Nr. 2024/346 der Kommission vom 22. Januar 2024, Amtsblatt der Europäischen Union L 346 vom 23.01.2024,

auf ihre Reinheit untersucht.

Soweit es die aufgeführten Produkte betrifft, erfüllen die unter bestimmungsgemäßer Verwendung der Bestäubungspuder gefertigten Papiere, Kartons, Pappen und Kunststoffe die Anforderungen der

Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 27. Oktober 2004 über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen und zur Aufhebung der Richtlinien 80/590/EWG und 89/109/EWG, Amtsblatt der Europäischen Union L 338/4 vom 13.11.2004, zuletzt geändert durch Artikel 5 der Verordnung (EU) 2019/1381 vom 20. Juni 2019, Amtsblatt der Europäischen Union L 231/1 vom 06.09.2019, Artikel 3, Absatz 1 a) und b),

sowie des

Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuches (Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch - LFGB) in der Fassung der Bekanntmachung vom 15. September 2021 (BGBl. I S. 4253; 2022 I S. 28), zuletzt geändert durch Artikel 11 des Gesetzes vom 6. Mai 2024 (BGBl. 2024 I Nr. 149), §§ 30 und 31.

Die Bestäubungspuder **S5/20** [REDACTED] aus Stärke gemäß dem vorgelegten Probenmaterial können daher unbedenklich in der Kunststoff-/Folien- und Druckindustrie bei der Herstellung von Lebensmittelverpackungen als Abstandhalter verwendet werden. Die so gefertigten Endprodukte dürfen in direktem Kontakt mit allen Arten von Lebensmitteln stehen, soweit es die oben genannten Produkte betrifft.

Diese Unbedenklichkeitserklärung stellt den neuesten technischen Stand dar und basiert auf der Unbedenklichkeitserklärung Nr. 53195 U 20 vom 22.10.2020 in Zusammenhang mit einer erneuten Teilprüfung des Produktes.

Diese Unbedenklichkeitserklärung hat eine Laufzeit von 2 Jahren und umfasst 3 Seiten.

Zertifizierungsentscheidung



weillich anerkannter Sachverständiger zur Untersuchung der Gegenprobe von Verpackungsmaterial aus Papier, Papp, Kunststoffen, Glas, Weichblech und sonstigen Metallverpackungen auf ihre lebensmittelrechtliche Unbedenklichkeit

(Höfert)
Staatlich geprüfter und
zugelassener Lebensmittel-
chemiker



**Städtlich anerkannter Sachverständiger
zur Untersuchung der Gegenproben von
Verpackungsmitteln aus Papier, Pappe,
Kunststoffen, Glas, Weißblech und
sonstigen Metallverpackungen auf ihre
lebensmittelrechtliche Unbedenklichkeit**

Dr. Ralph Derra

Authorized expert for the analyses of packaging materials, attested by the Chamber of Industry and Commerce.

Expert autorisé pour l'analyse des matériaux d'emballage, assermenté par la Chambre d'Industrie et de Commerce.

State registered expert for the analysis of contrasting samples of packaging materials of paper, board, plastics, glass, tin plate and other metallic packaging materials as to their suitability for use with foodstuffs.

Expert public pour l'étude du contrôle des contre-échantillons d'emballages de papier, cartons, plastiques, verre, fer-blanc et d'autres emballages métalliques concernant leur conformité alimentaire.



Dr. Ralph Derra

Authorized expert for the analyses of soil and air, attested by the Aschaffenburg Chamber of Industry and Commerce.

Expert autorisé pour l'analyse du sol et de l'air, assermenté par la Chambre d'Industrie et de Commerce d'Aschaffenburg.

Die Rücklagen des untersuchten Materials werden bei der Gutachterstelle verwahrt.

04.12.2024
Dr. Dr/Hf-do

UNBEDENKLICHKEITSERKLÄRUNG
CERTIFICATE OF COMPLIANCE
CERTIFICAT DE CONFORMITE

eingetragen
registered no.
registré

63556 U 24

für
for
pour

KSL Staubtechnik GmbH
Westendstraße 11
89415 Lauingen

Produkt
Product
Produit

S5/22
[REDACTED]

Die von der oben genannten Firma hergestellten Produkte sind Bestäubungspuder aus Stärke, die in der Kunststoff-/Folien- und Druckindustrie bei der Herstellung von Lebensmittelverpackungen als Abstandhalter eingesetzt werden.

Sie wurden von uns auf Basis der Anforderungen der

Verordnung (EU) Nr. 231/2012 der Kommission vom 9. März 2012 mit Spezifikationen für die in den Anhängen II und III der Verordnung (EG) Nr. 1333/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates aufgeführten Lebensmittelzusatzstoffe, Amtsblatt der Europäischen Union L 83/1 vom 22.03.2012, zuletzt geändert durch die Verordnung (EU) Nr. 2024/346 der Kommission vom 22. Januar 2024, Amtsblatt der Europäischen Union L 346 vom 23.01.2024,

auf ihre Reinheit untersucht.

Soweit es die aufgeführten Produkte betrifft, erfüllen die unter bestimmungsgemäßer Verwendung der Bestäubungspuder gefertigten Papiere, Kartons, Pappen und Kunststoffe die Anforderungen der

Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 27. Oktober 2004 über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen und zur Aufhebung der Richtlinien 80/590/EWG und 89/109/EWG, Amtsblatt der Europäischen Union L 338/4 vom 13.11.2004, zuletzt geändert durch Artikel 5 der Verordnung (EU) 2019/1381 vom 20. Juni 2019, Amtsblatt der Europäischen Union L 231/1 vom 06.09.2019, Artikel 3, Absatz 1 a) und b),

sowie des

Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuches (Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch - LFGB) in der Fassung der Bekanntmachung vom 15. September 2021 (BGBl. I S. 4253; 2022 I S. 28), zuletzt geändert durch Artikel 11 des Gesetzes vom 6. Mai 2024 (BGBl. 2024 I Nr. 149), §§ 30 und 31.

Die Bestäubungspuder **S5/22** [REDACTED] aus Stärke gemäß dem vorgelegten Probenmaterial können daher unbedenklich in der Kunststoff-/Folien- und Druckindustrie bei der Herstellung von Lebensmittelverpackungen als Abstandhalter verwendet werden. Die so gefertigten Endprodukte dürfen in direktem Kontakt mit allen Arten von Lebensmitteln stehen, soweit es die oben genannten Produkte betrifft.

Diese Unbedenklichkeitserklärung stellt den neuesten technischen Stand dar und basiert auf der Unbedenklichkeitserklärung Nr. 53196 U 20 vom 22.10.2020 in Zusammenhang mit einer erneuten Teilprüfung des Produktes.

Diese Unbedenklichkeitserklärung hat eine Laufzeit von 2 Jahren und umfasst 3 Seiten.

Zertifizierungsentscheidung



amtlich anerkannter Sachverständiger zur Untersuchung der Güteproben von Verpackungsmaterialien aus Papier, Papp, Kunststoffen, Glas, Weichblech und sonstigen Metallverpackungen auf ihre lebensmittelrechtliche Unbedenklichkeit

(Höfert)
Staatlich geprüfter und
zugelassener Lebensmittel-
chemiker



Staatlich anerkannter Sachverständiger zur Untersuchung der Gegenproben von Verpackungsmitteln aus Papier, Pappe, Kunststoffen, Glas, Weißblech und sonstigen Metallverpackungen auf ihre lebensmittelrechtliche Unbedenklichkeit

Dr. Ralph Derra

Authorized expert for the analyses of packaging materials, attested by the Chamber of Industry and Commerce.

Expert autorisé pour l'analyse des matériaux d'emballage, assermenté par la Chambre d'Industrie et de Commerce.

State registered expert for the analysis of contrasting samples of packaging materials of paper, board, plastics, glass, tin plate and other metallic packaging materials as to their suitability for use with foodstuffs.

Expert public pour l'étude du contrôle des contre-échantillons d'emballages de papier, cartons, plastiques, verre, fer-blanc et d'autres emballages métalliques concernant leur conformité alimentaire.



Dr. Ralph Derra

Authorized expert for the analyses of soil and air, attested by the Aschaffenburg Chamber of Industry and Commerce.

Expert autorisé pour l'analyse du sol et de l'air, assermenté par la Chambre d'Industrie et de Commerce d'Aschaffenburg.

Die Rücklagen des untersuchten Materials werden bei der Gutachterstelle verwahrt.

04.12.2024
Dr. Dr/Hf-do

UNBEDENKLICHKEITSERKLÄRUNG
CERTIFICATE OF COMPLIANCE
CERTIFICAT DE CONFORMITE

eingetragen
registered no.
registré

63557 U 24

für
for
pour

KSL Staubtechnik GmbH
Westendstraße 11
89415 Lauingen

Produkt
Product
Produit

S5/30

Die von der oben genannten Firma hergestellten Produkte sind Bestäubungspuder aus Stärke, die in der Kunststoff-/Folien- und Druckindustrie bei der Herstellung von Lebensmittelverpackungen als Abstandhalter eingesetzt werden.

Sie wurden von uns auf Basis der Anforderungen der

Verordnung (EU) Nr. 231/2012 der Kommission vom 9. März 2012 mit Spezifikationen für die in den Anhängen II und III der Verordnung (EG) Nr. 1333/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates aufgeführten Lebensmittelzusatzstoffe, Amtsblatt der Europäischen Union L 83/1 vom 22.03.2012, zuletzt geändert durch die Verordnung (EU) Nr. 2024/346 der Kommission vom 22. Januar 2024, Amtsblatt der Europäischen Union L 346 vom 23.01.2024,

auf ihre Reinheit untersucht.

Soweit es die aufgeführten Produkte betrifft, erfüllen die unter bestimmungsgemäßer Verwendung der Bestäubungspuder gefertigten Papiere, Kartons, Pappen und Kunststoffe die Anforderungen der

Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 27. Oktober 2004 über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen und zur Aufhebung der Richtlinien 80/590/EWG und 89/109/EWG, Amtsblatt der Europäischen Union L 338/4 vom 13.11.2004, zuletzt geändert durch Artikel 5 der Verordnung (EU) 2019/1381 vom 20. Juni 2019, Amtsblatt der Europäischen Union L 231/1 vom 06.09.2019, Artikel 3, Absatz 1 a) und b),

sowie des

Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuches (Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch - LFGB) in der Fassung der Bekanntmachung vom 15. September 2021 (BGBl. I S. 4253; 2022 I S. 28), zuletzt geändert durch Artikel 11 des Gesetzes vom 6. Mai 2024 (BGBl. 2024 I Nr. 149), §§ 30 und 31.

Die Bestäubungspuder **S5/30** [REDACTED] aus Stärke gemäß dem vorgelegten Probenmaterial können daher unbedenklich in der Kunststoff-/Folien- und Druckindustrie bei der Herstellung von Lebensmittelverpackungen als Abstandhalter verwendet werden. Die so gefertigten Endprodukte dürfen in direktem Kontakt mit allen Arten von Lebensmitteln stehen, soweit es die oben genannten Produkte betrifft.

Diese Unbedenklichkeitserklärung stellt den neuesten technischen Stand dar und basiert auf der Unbedenklichkeitserklärung Nr. 48300 U 18 vom 22.10.2018 in Zusammenhang mit einer erneuten Bewertung des Produktes.

Diese Unbedenklichkeitserklärung hat eine Laufzeit von 2 Jahren und umfasst 3 Seiten.

Zertifizierungsentscheidung



Unanlich anerkannter Sachverständiger
zur Untersuchung der Gegenproben von
Verpackungsmaterialien aus Papier, Pappe,
Kunststoffen, Glas, Weichblech und
sonstigen Metallverpackungen auf ihre
lebensmittelrechtliche Unbedenklichkeit

(Hörert)
Staatlich geprüfter und
zugelassener Lebensmittel-
chemiker



**Staatlich anerkannter Sachverständiger
zur Untersuchung der Gegenproben von
Verpackungsmitteln aus Papier, Pappe,
Kunststoffen, Glas, Weißblech und
sonstigen Metallverpackungen auf ihre
Lebensmittelrechtliche Unbedenklichkeit**

Dr. Ralph Derra

Authorized expert for the analyses of packaging materials, attested by the Chamber of Industry and Commerce.

Expert autorisé pour l'analyse des matériaux d'emballage, assermenté par la Chambre d'Industrie et de Commerce.

State registered expert for the analysis of contrasting samples of packaging materials of paper, board, plastics, glass, tin plate and other metallic packaging materials as to their suitability for use with foodstuffs.

Expert public pour l'étude du contrôle des contre-échantillons d'emballages de papier, cartons, plastiques, verre, fer-blanc et d'autres emballages métalliques concernant leur conformité alimentaire.



Dr. Ralph Derra

Authorized expert for the analyses of soil and air, attested by the Aschaffenburg Chamber of Industry and Commerce.

Expert autorisé pour l'analyse du sol et de l'air, assermenté par la Chambre d'Industrie et de Commerce d'Aschaffenburg.

Die Rücklagen des untersuchten Materials werden bei der Gutachterstelle verwahrt.

04.12.2024
Dr. Dr/Hf-do

UNBEDENKLICHKEITSERKLÄRUNG
CERTIFICATE OF COMPLIANCE
CERTIFICAT DE CONFORMITE

eingetragen
registered no.
registré

63558 U 24

für
for
pour

KSL Staubtechnik GmbH
Westendstraße 11
89415 Lauingen

Produkt
Product
Produit

S5 WL/30
[REDACTED]

Die von der oben genannten Firma hergestellten Produkte sind Bestäubungspuder aus oberflächenbehandelter Stärke, die in der Kunststoff-/Folien- und Druckindustrie bei der Herstellung von Lebensmittelverpackungen als Abstandhalter eingesetzt werden.

Sie wurden von uns auf Basis der Anforderungen der

Verordnung (EU) Nr. 231/2012 der Kommission vom 9. März 2012 mit Spezifikationen für die in den Anhängen II und III der Verordnung (EG) Nr. 1333/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates aufgeführten Lebensmittelzusatzstoffe, Amtsblatt der Europäischen Union L 83/1 vom 22.03.2012, zuletzt geändert durch die Verordnung (EU) Nr. 2024/346 der Kommission vom 22. Januar 2024, Amtsblatt der Europäischen Union L 346 vom 23.01.2024,

auf ihre Reinheit untersucht.

Soweit es die aufgeführten Produkte betrifft, erfüllen die unter bestimmungsgemäßer Verwendung der Bestäubungspuder gefertigten Papiere, Kartons, Pappen und Kunststoffe die Anforderungen der

Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 27. Oktober 2004 über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen und zur Aufhebung der Richtlinien 80/590/EWG und 89/109/EWG, Amtsblatt der Europäischen Union L 338/4 vom 13.11.2004, zuletzt geändert durch Artikel 5 der Verordnung (EU) 2019/1381 vom 20. Juni 2019, Amtsblatt der Europäischen Union L 231/1 vom 06.09.2019, Artikel 3, Absatz 1 a) und b),

sowie des

Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuches (Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch - LFGB) in der Fassung der Bekanntmachung vom 15. September 2021 (BGBl. I S. 4253; 2022 I S. 28), zuletzt geändert durch Artikel 11 des Gesetzes vom 6. Mai 2024 (BGBl. 2024 I Nr. 149), §§ 30 und 31.

Die Bestäubungspuder **S5 WL/30** [REDACTED] aus oberflächenbehandelter Stärke gemäß dem vorgelegten Probenmaterial können daher unbedenklich in der Kunststoff-/Folien- und Druckindustrie bei der Herstellung von Lebensmittelverpackungen als Abstandhalter verwendet werden. Die so gefertigten Endprodukte dürfen in direktem Kontakt mit allen Arten von Lebensmitteln stehen, soweit es die oben genannten Produkte betrifft.

Diese Unbedenklichkeitserklärung stellt den neuesten technischen Stand dar und basiert auf der Unbedenklichkeitserklärung Nr. 48301 U 18 vom 22.10.2018 in Zusammenhang mit einer erneuten Bewertung des Produktes.

Diese Unbedenklichkeitserklärung hat eine Laufzeit von 2 Jahren und umfasst 3 Seiten.

Zertifizierungsentscheidung



erztl. anerkannter Sachverständiger
zur Untersuchung von Gegenproben von
[REDACTED] aus Papier, Papp
Kunststoff, Glas, Weibsch und
sonstigen Materialverpackungen auf ihre
Lebensmitteltechnische Unbedenklichkeit

(Höfert)
Staatlich geprüfter und
zugelassener Lebensmittel-
chemiker



**Staatlich anerkannter Sachverständiger
zur Untersuchung der Gegenproben von
Verpackungsmitteln aus Papier, Pappe,
Kunststoffen, Glas, Weißblech und
sonstigen Metallverpackungen auf ihre
lebensmittelrechtliche Unbedenklichkeit**

Dr. Ralph Derra

Authorized expert for the analyses of packaging materials, attested by the Chamber of Industry and Commerce.

Expert autorisé pour l'analyse des matériaux d'emballage, assermenté par la Chambre d'Industrie et de Commerce.

State registered expert for the analysis of contrasting samples of packaging materials of paper, board, plastics, glass, tin plate and other metallic packaging materials as to their suitability for use with foodstuffs.

Expert public pour l'étude du contrôle des contre-échantillons d'emballages de papier, cartons, plastiques, verre, fer-blanc et d'autres emballages métalliques concernant leur conformité alimentaire.



Dr. Ralph Derra

Authorized expert for the analyses of soil and air, attested by the Aschaffenburg Chamber of Industry and Commerce.

Expert autorisé pour l'analyse du sol et de l'air, assermenté par la Chambre d'Industrie et de Commerce d'Aschaffenburg.

Die Rücklagen des untersuchten Materials werden bei der Gutachterstelle verwahrt.