

Öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für Verpackungsmaterialien, Boden- und Luftanalysen; Sachverständiger in der Wasseranalytik

> 02.11.2022 Dr. Dr/Hf-pf

# UNBEDENKLICHKEITSERKLÄRUNG CERTIFICATE OF COMPLIANCE CERTIFICAT DE CONFORMITE

registered no.
registré

KSL Staubtechnik GmbH
for
Westendstraße 11
pour

Produkt
Product
Produit

S8252 U 22

S8252 U 22

KSL Staubtechnik GmbH
Westendstraße 11
S9415 Lauingen

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 und berichtigt durch die Verordnung (EU) Nr. 2022/1396 der Kommission vom 11. August 2022, Amtsblatt der Europäischen Union L 182 vom 12.08.2022,

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 (BGBI, I.S. 4253), zuletzt geändert durch Artikel 7 des Gesetzes vom 27. September 2021 (BGBl. I S. 4530), §§ 30 und 31.

Die Bestäubungspuder \$5/15 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 U20 vom 22.10.2020.

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

Zertifizierungsentscheidung

Hande

Dr. ren nat. Ralph Desta

Sachverständiger

smatlich anerkannter Sachverständige urtersuchung dar Gegenproben vor Verpsckungsmitteln aus Papier, Pappe

Kunststotten, Glas Meißbiech und einstigen Matallygigen auf ihre Unbedenkilohkel temorramitto irecitife

(Hofert) Staatlich geprüfter und zugelassener Lebensmittelchemiker



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

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



### 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.

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

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.



Öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für Verpackungsmaterialien, Boden- und Luftanalysen; Sachverständiger in der Wasseranalytik

02.11.2022 Dr. Dr/Hf-pf

### UNBEDENKLICHKEITSERKLÄRUNG CERTIFICATE OF COMPLIANCE CERTIFICAT DE CONFORMITE

eingetragen
registered no.
registré

KSL Staubtechnik GmbH
for Westendstraße 11
pour 89415 Lauingen

Produkt S5/20
Product
Produit

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 und berichtigt durch die Verordnung (EU) Nr. 2022/1396 der Kommission vom 11. August 2022, Amtsblatt der Europäischen Union L 182 vom 12.08.2022.

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 (BGBI. I S. 4253), zuletzt geändert durch Artikel 7 des Gesetzes vom 27. September 2021 (BGBI. I S. 4530), §§ 30 und 31.

Die Bestäubungspuder **\$5/20** 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.

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

Zertifizierungsentscheidung

Handels

Dr. rer. nat. Ralph Derra

Sachverständiger för Prpackungsmaterialien contilor anerkannter Sechverständigeser Untersuchung der Gegenproben von Verpackungsmitteln aus Papier, Pappe Kunetsfoffen. Glas. Weißblech und annatigen Metallungsbekungen auf ihre Gestammitteling und Umbedenklichkeit

(Höfert) Staatlich geprüfter und zugelassener Lebensmittelchemiker



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

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



### 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.

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

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.



Öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für Verpackungsmaterialien, Boden- und Luftanalysen; Sachverständiger in der Wasseranalytik

> 02.11.2022 Dr. Dr/Hf-pf

# UNBEDENKLICHKEITSERKLÄRUNG CERTIFICATE OF COMPLIANCE CERTIFICAT DE CONFORMITE

eingetragen
registered no.
registré

KSL Staubtechnik GmbH
for
Westendstraße 11
pour

Produkt
Produkt
Produit

S5/22

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 und berichtigt durch die Verordnung (EU) Nr. 2022/1396 der Kommission vom 11. August 2022, Amtsblatt der Europäischen Union L 182 vom 12.08.2022,

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 (BGBI. I S. 4253), zuletzt geändert durch Artikel 7 des Gesetzes vom 27. September 2021 (BGBI. I S. 4530), §§ 30 und 31.

Die Bestäubungspuder S5/22 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 U20 vom 22.10.2020.

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

Zertifizierungsentscheidung

d Hande

rer, net, Ralph Den

Sachverständiger für

stattich anerkannter Sachverständige Untersuchung der Gegenproben vor Verpackungsmitteln aus Papier, Pappe Kueststoffen, Glas, Weißbloch und sonatigen idetalling portugate and three

(Höfert) Staatlich geprüfter und zugelassener Lebensmittelchemiker



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

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



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.

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

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.



Öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für Verpackungsmaterialien, Boden- und Luftanalysen; Sachverständiger in der Wasseranalytik

> 02.11.2022 Dr. Dr/Hf-pf

# UNBEDENKLICHKEITSERKLÄRUNG CERTIFICATE OF COMPLIANCE CERTIFICAT DE CONFORMITE

eingetragen registered no. registré

58255 U 22

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 und berichtigt durch die Verordnung (EU) Nr. 2022/1396 der Kommission vom 11. August 2022, Amtsblatt der Europäischen Union L 182 vom 12.08.2022,

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 (BGBI. I S. 4253), zuletzt geändert durch Artikel 7 des Gesetzes vom 27. September 2021 (BGBI. I S. 4530), §§ 30 und 31.

Die Bestäubungspuder **S5/30** 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 Teilprüfung der Produkte.

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

Zertifizierungsentscheidung

d Handels

Dr. rer. nat. Ralph Derra

Sachverständiger für

estellt und ve

contiled anerkanner Sachverständigser Untersuchung der Gegenproben von Verpackungsmitteln aus Papier, Pappa Kunststoffen, Glas, Weißbiech und eenstigen Metallyer ackungen auf ihre instantitelrechtigten Unbegenknehmen

Staatlich geprüfter und zugelassener Lebensmittelchemiker



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

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



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.

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

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.



Öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für Verpackungsmaterialien, Boden- und Luftanalysen; Sachverständiger in der Wasseranalytik

> 02.11.2022 Dr. Dr/Hf-pf

# UNBEDENKLICHKEITSERKLÄRUNG CERTIFICATE OF COMPLIANCE CERTIFICAT DE CONFORMITE

eingetragen
registered no.
registré

für
for
westendstraße 11
pour

58256 U 22

KSL Staubtechnik GmbH
Westendstraße 11
89415 Lauingen

Produkt S5 WL/30
Product

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 und berichtigt durch die Verordnung (EU) Nr. 2022/1396 der Kommission vom 11. August 2022, Amtsblatt der Europäischen Union L 182 vom 12.08.2022,

auf ihre Reinheit untersucht

Produit

Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-14160-01-00

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 (BGBI. I S. 4253), zuletzt geändert durch Artikel 7 des Gesetzes vom 27. September 2021 (BGBI. I S. 4530), §§ 30 und 31.

Die Bestäubungspuder **S5 WL/30** aus oberflächenbehandelter Stärke gemäß dem vorgelegten Probenmaterial können daher unbedenklich in der Kunststoff-/Folienund 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 Teilprüfung der Produkte.

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

Zertifizierungsentscheidung

Handels

r. rer. nat. Ralph Derra

Sachverständiger für Stpackungsmaterialien

Stellt und ve

wantlich anerkannter Sachverständiger Untersuchung der Gegenproben von Verpackungsmitteln aus Papier, Pappe, Kunsteioffen, Glas, Weißblech und onstigen Metallvergerungen auf ihre mamiliteirechnigen pobedenklichter

Staatlich geprüfter und zugelassener Lebensmittelchemiker



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

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



### 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.

Staatlich anerkannter Sachverständiger zur Untersuchung der Gegenproben von Verpackungsmitteln aus Papier, Pappe, Kunststoffen, Glas, Weißbiech und aonstigen Metallverpackungen auf ihre Gebensmittelrechtliche Unbedenklichkeit

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.