



Anerkannte Stellen (Prüflabore und Gutachter/innen)

Version: V 1-2

Datum: 25.08.2023



Inhalt

1	Ausgangslage	5
2	Begriffe	5
2.1	Notifizierte Stelle (Englisch: <i>Notified Body</i>)	5
2.1.1	Prüflabor [Abk.: NB (PL)]	5
2.1.2	Produktzertifizierungsstelle [Abk.: NB (PZS)]	6
2.2	Technische Bewertungsstelle (Englisch: <i>Technical Assessment Body</i>)	6
2.3	VKF-anerkanntes Prüflabor [Abk.: VKF-P]	6
2.4	VKF-anerkanntes Prüflabor für Gutachten [Abk.: VKF-G]	6
2.5	Gutachter/in ohne anerkannte Stelle [Abk.: GoS]	7
3	Anerkannte Stellen	8
4	Voraussetzungen zur Anerkennung	9
4.1	Notifizierte Stelle	9
4.2	Technische Bewertungsstelle	9
4.3	VKF-anerkanntes Prüflabor	9
4.4	VKF-anerkanntes Prüflabor für Gutachten	10
4.5	Gutachter/in ohne anerkannte Stelle	11
5	Verfahren	13
5.1	Verfahren auf Anerkennung	13
5.2	Verfahren auf Aberkennung	13
5.2.1	VKF-anerkanntes Prüflabor / VKF-anerkanntes Prüflabor für Gutachten	13
5.2.2	Gutachter/in ohne anerkannte Stelle [GoS]	13
5.2.3	Beendigung der Anerkennungstätigkeit durch die VKF	14
5.3	Rechtsmittelverfahren	14
6	Inkrafttreten	14

Anhang A - VKF-Fachkommissionen

a	Fachkommission Bautechnik (FBT)	15
b	Fachkommission Haustechnik (FHT)	15
c	Fachkommission Technischer Brandschutz (FTB)	15



Anhang B - Anerkannte Stellen

I	Belgien	16
II	Bulgarien.....	17
III	Dänemark	17
IV	Deutschland.....	18
V	Estland	22
VI	Finnland	22
VII	Frankreich	23
VIII	Griechenland.....	24
IX	Grossbritannien	24
X	Italien.....	25
XI	Niederlande.....	27
XII	Norwegen.....	28
XIII	Österreich	29
XIV	Polen.....	30
XV	Portugal.....	30
XVI	Schweden	31
XVII	Schweiz.....	31
XVIII	Slovenien	32
XIX	Slowakei.....	32
XX	Spanien.....	33
XXI	Tschechische Republik.....	33
XXII	Türkei	34
XXIII	Ungarn	34



Abkürzungen

Abkürzung	Erklärung	Abkürzung	Erklärung
BauPV	Bauprodukteverordnung vom 27. August 2014 (SR 933.01)	DIN	Norm des Deutschen Instituts für Normung
EBD	Europäisches Bewertungsdokument	EN	Europäische Prüfnorm
EOTA	<i>European Organisation for Technical Assessment</i> (Europäische Organisation für Technische Bewertungen)	ETA	<i>European Technical Assessment</i> (Europäische Technische Bewertung)
EXAP	<i>Extended field of application</i> (Erweiterter Anwendungsbereich)	GoS	Gutachter/in ohne anerkannte Stelle
Nando	<i>New Approach Notified and Designated Organisations Information System</i>	NB (PL)	<i>Notified Body</i> oder notifizierte Stelle (Prüflabor)
NB (PZS)	<i>Notified Body</i> oder notifizierte Stelle (Produkt-zertifizierungsstelle)	ÖNORM	Österreichische Norm der <i>Austrian Standards International</i>
TAB	Technical Assessment Body (Technische Bewertungsstelle)	UG	Untergruppe
VKF	Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen	VKF-BSR	VKF Brandschutzrichtlinie
VKF-G	VKF-anerkanntes Prüflabor für Gutachten	VKF-P	VKF-anerkanntes Prüflabor

Änderungskontrolle

Version	Datum	Autor	Bemerkungen/Änderungen
1-0	17.01.2023	M. Donzé	Erstpublikation (Genehmigung durch die TKB am 15.09.2022)



1 Ausgangslage

Gemäss VKF BSR 28-15 Ziffer 3.2 Abs. 1 ist das Verfahren für einen Eintrag im VKF-Brandschutzregister¹ von Bauprodukten wie folgt definiert:

*Der Gesuchsteller reicht der VKF einen Anerkennungsantrag, mit einer Konformitätsbescheinigung, einem Zertifikat, einem Prüfbericht oder einem Gutachten von einer **anerkannten Stelle** ein. Die VKF kann zusätzlich eine technische Dokumentation sowie Unterhaltsanweisungen verlangen.*

Das vorliegende Dokument zeigt auf, welche Stellen bzw. Prüflabore von der VKF-anerkannt sind, welche Voraussetzungen für die Anerkennung gelten und wie das Verfahren zur Anerkennung gestaltet ist.

2 Begriffe

2.1 Notifizierte Stelle (Englisch: *Notified Body*)

Notifizierte Stellen können Prüflabore [Abk.: NB (PL)] oder Produktzertifizierungsstellen [Abk.: NB (PZS)] gemäss dem *New Approach Notified and Designated Organisations Information System* [Abk.: Nando] der Europäischen Union sein.² Sie werden durch die VKF nicht zusätzlich gelistet.

2.1.1 Prüflabor [Abk.: NB (PL)]

Ein Prüflabor ist eine bezeichnete oder anerkannte Stelle, die die Leistung von Bauprodukten misst, untersucht, prüft, berechnet oder auf andere Art und Weise bewertet.³ Es bewertet die Leistung eines Bauprodukts anhand von Prüfungen, Berechnungen, Werttabellen oder Unterlagen zur Produktbeschreibung.⁴

¹ <https://www.bsronline.ch/de/>

² <https://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/>

³ Vgl. Anhang 2 Ziffer 2 Abs.3 BauPV.

⁴ Wegleitung des Bundesamts für Bauten und Logistik zur Bauproduktegesetzgebung, Januar 2017, Ziffer 5.2.7 (S. 51)



2.1.2 Produktzertifizierungsstelle [Abk.: NB (PZS)]

Eine Produktzertifizierungsstelle ist eine Stelle, die für die Zertifizierung der Leistungsbeständigkeit bezeichnet oder anerkannt wurde.⁵ Sie bewertet die Leistung eines Bauprodukts anhand von Prüfungen, Berechnungen, Werttabellen oder Unterlagen zur Produktbeschreibung und führt die Erstinspektion des Herstellungsbetriebs und der werkseigenen Produktionskontrolle durch. Letztere überwacht, bewertet und evaluiert sie kontinuierlich. Zusätzlich führt sie auch Stichprobenprüfungen durch.⁶

2.2 Technische Bewertungsstelle (Englisch: *Technical Assessment Body*)

Eine Technische Bewertungsstelle [Abk.: TAB] ist eine Stelle, die von der *European Organisation for Technical Assessment* [Abk.: EOTA] als solche bezeichnet wurde und entsprechend Mitglied in der EOTA ist.⁷ Sie erarbeitet Europäische Bewertungsdokumente [Abk.: EBD] und stellt in einem definierten Produktbereich Europäische Technische Bewertungen (Englisch: *European Technical Assessment* [Abk.: ETA]) aus. Technische Bewertungsstellen werden durch die VKF nicht zusätzlich gelistet.

2.3 VKF-anerkanntes Prüflabor [Abk.: VKF-P]

Ein VKF-anerkanntes Prüflabor ist eine Stelle, die die Leistung von Bauprodukten untersucht, prüft, berechnet oder auf andere Art und Weise bewertet. Es bewertet die Leistung eines nicht harmonisierten Bauprodukts anhand von Prüfungen oder Berechnungen. VKF-P werden durch die entsprechende Fachkommission der VKF für ein oder mehrere Prüfverfahren eines Bauproduktes oder einer ganzen Hauptgruppe im VKF-Brandschutzregister anerkannt. Sie werden im Anhang dieses Dokuments mit Angabe zum Anerkennungsumfang gelistet.

2.4 VKF-anerkanntes Prüflabor für Gutachten [Abk.: VKF-G]

Ein VKF-anerkanntes Prüflabor für Gutachten ist ein VKF-P, das zusätzlich Gutachten erstellen kann. Es ist eine Stelle, die die Leistung von Bauprodukten untersucht, berechnet oder auf andere Art und Weise bewertet. Es bewertet die Leistung eines nicht harmonisierten Bauprodukts anhand von Gutachten, die über den normativen Bereich hinausgehen. VKF-G werden durch die entsprechende Fachkommission der VKF für ein oder mehrere Prüfverfahren eines Bauproduktes oder einer ganzen Hauptgruppe des VKF-Brandschutzregisters anerkannt. Sie werden im Anhang dieses Dokuments mit Angabe zum Anerkennungsumfang gelistet.

⁵ Vgl. Anhang 2 Ziffer 2 Abs.1 BauPV.

⁶ Wegleitung des Bundesamts für Bauten und Logistik zur Bauproduktegesetzgebung, Januar 2017, Ziffer 5.2.7 (S. 52)

⁷ <https://www.eota.eu/tabs>



2.5 Gutachter/in ohne anerkannte Stelle [Abk.: GoS]

Eine Gutachterin beziehungsweise ein Gutachter ohne anerkannte Stelle ist eine Person, die die Leistung von Bauprodukten untersucht, berechnet oder auf andere Art und Weise bewertet. Sie bewertet die Leistung eines nicht harmonisierten Bauprodukts anhand von Gutachten, die über den normativen Bereich hinausgehen. Es sind Personen, die als ausgewiesene Spezialisten in einem Beurteilungsgebiet gelten, ohne für eine anerkannte Stelle tätig zu sein. Die GoS werden aus Datenschutzgründen nicht im Anhang des vorliegenden Dokumentes aufgeführt. Sie werden jedoch in den betreffenden Brandschutzregistereinträgen als Autor/in des zugehörigen Gutachtens aufgeführt.



3 Anerkannte Stellen

Die untenstehende Tabelle zeigt auf, von welchen anerkannten Stellen die VKF welche entsprechenden Nachweise akzeptiert.

Nachweis	Nicht harmonisierte Bauprodukte		Harmonisierte Bauprodukte
	Nach VKF	Nach EN	
Prüfberichte	VKF-P	NB (PL) / VKF-P	NB (PL)
Gutachten	VKF-G / GoS	VKF-G / GoS	-
EXAP-Berichte	-	NB (PL) / VKF-P	NB (PL)
Klassifizierungsberichte	-	NB (PL) / NB (PZS) / VKF-P	NB (PL) / NB (PZS)
ETA	-	-	TAB
Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit	-	-	NB (PZS)
Leistungserklärung			Hersteller

Legende

Nach VKF	Nachweis nach einer nationalen Prüfbestimmung gemäss VKF-BSR 13-15 Ziffer 2.3 und Ziffer 3.2 (z.B. nach den Prüfbestimmungen der VKF, DIN, ÖNORM) ⁸
Nach EN	Nachweis nach EN gemäss VKF-BSR 13-15 Ziffer 2.2 und Ziffer 3.1
GoS	Gutachter/in ohne anerkannte Stelle
NB (PL)	Notified Body (Prüflabor)
NB (PZS)	Notified Body (Produktzertifizierungsstelle)
TAB	Technical Assessment Body
VKF-P	VKF-anerkanntes Prüflabor
VKF-G	VKF-anerkanntes Prüflabor für Gutachten

⁸ Siehe auch Dokument «Anwendung von Bauprodukten im Brandschutz – Anerkennung von Firmen im Brandschutz» <https://services.vkg.ch/rest/public/georg/bs/publikation/documents/BSPUB-1394520214-2627.pdf/content>



4 Voraussetzungen zur Anerkennung

4.1 Notifizierte Stelle

Notifizierte Prüflabore werden in Bezug auf bestimmte Prüfverfahren, notifizierte Produktzertifizierungsstellen in Bezug auf bestimmte harmonisierte Produktnormen anerkannt. Die VKF prüft anlässlich des Anerkennungsverfahrens des betreffenden Bauproduktes automatisch, ob ein entsprechender Eintrag im Nando⁹ vorliegt. Ein Antrag der notifizierten Stelle zu ihrer Anerkennung durch die VKF ist nicht notwendig.

4.2 Technische Bewertungsstelle

Technische Bewertungsstellen werden in Bezug auf ein bestimmtes Europäisches Bewertungsdokument anerkannt. Die VKF prüft anlässlich des Anerkennungsverfahrens des betreffenden Bauproduktes automatisch, ob die Technische Bewertungsstelle Mitglied der EOTA¹⁰ ist und für die entsprechende Produktgruppe Europäische Technische Bewertungen ausstellen darf. Ein Antrag der Technischen Bewertungsstelle zu ihrer Anerkennung durch die VKF ist nicht notwendig.

4.3 VKF-anerkanntes Prüflabor

Die VKF anerkennt Prüflabore auf Antrag hin. Der Antrag muss sich auf ein oder mehrere Prüfverfahren beziehen, welche im Dokument «Anwendung von Bauprodukten im Brandschutz – Anerkennung von Firmen im Brandschutz» aufgeführt sind. Die Anerkennung wird erteilt, wenn das Prüflabor für das betreffende Prüfverfahren auf nationaler Ebene akkreditiert ist.

Bei einem Prüflabor für das Prüfverfahren von Aussenwandbekleidungssystemen ist zusätzlich zur nationalen Akkreditierung ein positives Audit vor Ort durch die VKF während einer Brandprüfung erforderlich.

Der Antragsteller hat die folgenden Nachweise zu erbringen:

- Nationale Akkreditierung für das betreffende Prüfverfahren.
- Bei Prüflaboren für Aussenwandbekleidungssysteme: Positive Empfehlung der Auditoren.

Die Dauer der Anerkennung ist grundsätzlich nicht befristet, kann aber unter Umständen wieder entzogen werden (vgl. unten 5.2).

⁹ <https://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/>

¹⁰ <https://www.eota.eu/tabs>



4.4 VKF-anerkanntes Prüflabor für Gutachten

Die VKF anerkennt ein VKF-anerkanntes Prüflabor für Gutachten auf Antrag hin. Der Antrag muss sich auf ein oder mehrere Prüfverfahren beziehen, welche im Dokument «Anwendung von Bauprodukten im Brandschutz – Anerkennung von Firmen im Brandschutz» aufgeführt sind. Die Anerkennung wird erteilt, wenn das Prüflabor für das betreffende Prüfverfahren auf nationaler Ebene akkreditiert ist, ein Gutachten in Deutsch, Französisch oder Englisch erstellen kann und ein für die Erarbeitung von Gutachten geeignetes Qualitätsmanagementsystem einführt, dokumentiert, umsetzt und aufrechterhält.

Der Antragsteller hat die folgenden Nachweise zu erbringen:

- Nationale Akkreditierung für das betreffende Prüfverfahren.
- Dokumentation eines Qualitätsmanagementsystems in Bezug auf die Erarbeitung von Gutachten. Sie muss mindestens folgende Punkte enthalten:
 - Aufbau der Organisation, welche innerhalb des Labors Gutachten erarbeitet;
 - Definition der Aufgaben und der Verantwortung der technischen Leitung einerseits und der Autorinnen oder Autoren der Gutachten andererseits;
 - Beschreibung des Prozesses für die Erarbeitung von Gutachten. Die Beschreibung beinhaltet auch den Prozess zum Umgang mit Beschwerden;
 - ein Verfahren, das sicherstellt, dass die Anforderungen und der Umfang eines jeden Gutachtens angemessen festgelegt, dokumentiert und sowohl vom Kunden als auch vom Prüflabor verstanden worden sind. Hierbei sind auch Änderungen zu berücksichtigen, die nach Beginn der Arbeit vorgenommen werden;
 - ein Verfahren, das sicherstellt, dass Änderungen im Gutachten auf Grund von Beschwerden oder anderen Umständen nachvollziehbar belegt sind;
 - Verpflichtung der Leitung des Prüflabors zur Einhaltung der Vorgaben des Leitfadens der VKF zur Erstellung eines Gutachtens¹¹;
 - Verpflichtung der Leitung des Prüflabors zu guter fachlicher Praxis und zu hoher Qualität der für seine Kunden zu erarbeitenden Gutachten;
 - die Anforderung, dass sich alle Mitarbeitenden, die innerhalb des Labors Gutachten verfassen, mit der Qualitätsdokumentation vertraut machen und die Grundsätze und Verfahrensanweisungen bei ihrer Arbeit umsetzen.

¹¹ Leitfaden der VKF zur Erstellung eines Gutachtens:
<https://services.vkg.ch/rest/public/georg/bs/publikation/documents/BSPUB-1394520214-2063.pdf/content>



- Der Nachweis, dass Gutachten in einer der vorgenannten Sprachen geschrieben werden können. Möglich sind sowohl das direkte Erstellen von Gutachten, wobei die Autorin bzw. der Autor die betreffende Sprache mindestens auf dem Sprachniveau C1¹² beherrschen können muss, als auch ein professioneller Übersetzungsprozess.

Die Dauer der Anerkennung ist grundsätzlich nicht befristet, kann aber unter Umständen wieder entzogen werden (vgl. unten 5.2).

4.5 Gutachter/in ohne anerkannte Stelle

Die VKF anerkennt Gutachter/innen ohne anerkannte Stelle auf Antrag hin. Der Antrag muss sich auf ein oder mehrere Prüfverfahren beziehen, welche im Dokument «Anwendung von Bauprodukten im Brandschutz – Anerkennung von Firmen im Brandschutz» aufgeführt sind. Die Anerkennung wird erteilt, wenn der Gutachter respektive die Gutachterin ein Gutachten in Deutsch, Französisch oder Englisch erstellen kann (Sprachniveau mindestens C1), einen entsprechenden Prozess mit den dafür notwendigen Verfahren für die Erarbeitung vorweisen kann, eine technisch-wissenschaftliche Ausbildung hat (mindestens auf Level Bachelor of Science) und ausgewiesene Spezialistin bzw. ausgewiesener Spezialist im Beurteilungsgebiet ist. Die Bewertungen der Leistung von Bauprodukten müssen unparteilich durchgeführt werden.

Die Antragstellerin bzw. der Antragsteller hat die folgenden Nachweise zu erbringen:

- Beschreibung des Prozesses für die Erarbeitung von Gutachten. Die Beschreibung beinhaltet auch den Prozess zum Umgang mit Beschwerden.
- ein Verfahren, das sicherstellt, dass die Anforderungen und der Umfang sämtlicher Gutachten angemessen festgelegt, dokumentiert und sowohl vom Kunden als auch von der Gutachterin bzw. dem Gutachter verstanden worden sind. Hierbei sind auch Änderungen zu berücksichtigen, die nach Beginn der Arbeit vorgenommen werden.
- ein Verfahren, das sicherstellt, dass Änderungen im Gutachten aufgrund von Beschwerden oder anderen Umständen nachvollziehbar belegt sind.
- Diplom der technisch-wissenschaftlichen Ausbildung (mindestens Bachelor of Science).
- Lebenslauf mit beruflichem Werdegang.
- Leistungsnachweis der Gutachterin bzw. des Gutachters. Dieser kann wie folgt erbracht werden:
 - mehrjährige Erfahrung (mindestens 8 Jahre) als Prüfstellenleiter/in einer anerkannten Stelle im Beurteilungsgebiet;
 - Professur im Beurteilungsgebiet oder
 - kann vergleichbare Tätigkeiten vorweisen.

¹² Sprachniveau gemäss «Gemeinsamer Europäischer Referenzrahmen für Sprachen», <https://www.europaeischer-referenzrahmen.de/>



- Schriftliche Verpflichtung
 - zu guter fachlicher Praxis und zu hoher Qualität der zu erarbeitenden Gutachten;
 - zur Einhaltung der Vorgaben des Leitfadens der VKF zur Erstellung eines Gutachtens¹³;
 - zur Unparteilichkeit.

Die Dauer der Anerkennung ist befristet. Bei Gutachter/innen, die zum Zeitpunkt der Anerkennung das Alter von 67 Jahren noch nicht erreicht haben, beträgt die Dauer der Anerkennung fünf Jahre. Bei Gutachter/innen, die das Alter von 67 Jahren erreicht oder überschritten haben, beträgt die Dauer der Anerkennung drei Jahre. Die VKF kann auf Antrag hin eine Anerkennung verlängern. Die Anerkennung wird verlängert, wenn die Gutachterin bzw. der Gutachter im genannten Zeitraum Weiterbildungen oder andere Tätigkeiten im Beurteilungsgebiet vorweisen kann. Hierfür hat die Antragstellerin beziehungsweise der Antragsteller mindestens fünf der nachfolgenden Elemente (in beliebiger Kumulation) nachzuweisen:

- Weiterbildungen im Beurteilungsgebiet (mind. ein ganzer Tag);
- Referententätigkeit an einer öffentlichen Fachtagung im Beurteilungsgebiet (mind. 30 Minuten);
- Projekte mit Brandversuchen, welche die Person im Rahmen ihrer Tätigkeit als Gutachter/in über mindestens 4 Monate kontinuierlich begleitet hat (zählt 1½-fach) oder
- Erstellen eines Gutachtens, welches durch die VKF anerkannt wurde.

¹³ Leitfaden der VKF zur Erstellung eines Gutachtens:
<https://services.vkg.ch/rest/public/georg/bs/publikation/documents/BSPUB-1394520214-2063.pdf/content>



5 Verfahren

5.1 Verfahren auf Anerkennung

Über den Antrag auf Anerkennung entscheidet die für das jeweilige Bauprodukt respektive für die jeweilige Registergruppe zuständige Fachkommission der VKF. Der Antrag ist entweder schriftlich oder per E-Mail zuhanden des Sekretariats der betreffenden Fachkommission einzureichen. Die Kontaktdaten der Fachkommissionen werden im Anhang dieses Dokuments mit Angabe der Zuständigkeit gelistet. Das Verfahren ist auf Stufe Fachkommission kostenlos. Die Kosten für das Audit der VKF beim Prüfverfahren von Aussenwandbekleidungs-systemen sind vollumfänglich durch den Antragsteller zu übernehmen.

5.2 Verfahren auf Aberkennung

5.2.1 VKF-anerkanntes Prüflabor / VKF-anerkanntes Prüflabor für Gutachten

Die zuständige Fachkommission kann, nach Anhörung des Prüflabors, mit sofortiger Wirkung die Anerkennung ganz oder teilweise widerrufen, wenn und soweit die Voraussetzung für die Anerkennung entfallen sind. Beispielsweise:

- bei Verlust der nationalen Akkreditierung;
- bei Auflösung, Liquidation oder Konkurs des Prüflabors oder
- wenn die Qualität der Arbeitsergebnisse auch nach wiederholten Beanstandungen ungenügend ist. Dies ist der Fall, wenn – im Rahmen des Anerkennungsverfahrens für Bauprodukte – ein Dokument oder unterschiedliche Dokumente dreimal in Folge aufgrund von schwerwiegenden fachlichen Mängeln zurückgewiesen werden müssen.

5.2.2 Gutachter/in ohne anerkannte Stelle [GoS]

Die zuständige Fachkommission kann, nach Anhörung der Gutachterin beziehungsweise des Gutachters, mit sofortiger Wirkung die Anerkennung widerrufen, wenn die Voraussetzung für die Anerkennung entfallen sind (analog Ziffer 5.2.1) oder offenkundige Gründe in der Person der Gutachterin beziehungsweise des Gutachters (z.B. gesundheitliche) eine fachgerechte Erarbeitung der Gutachten oder der EXAP-Berichte nicht mehr gewährleisten. Dies ist namentlich der Fall:

- wenn die Qualität der Arbeitsergebnisse auch nach wiederholten Beanstandungen ungenügend ist. Dies ist der Fall, wenn – im Rahmen des Anerkennungsverfahrens für Bauprodukte – ein Dokument oder unterschiedliche Dokumente dreimal in Folge aufgrund von schwerwiegenden fachlichen Mängeln zurückgewiesen werden müssen.



5.2.3 Beendigung der Anerkennungstätigkeit durch die VKF

Die VKF behält sich vor, die Dienstleistung der Anerkennung anerkannter Stellen jederzeit vollständig oder teilweise anzupassen oder aufzugeben. Dies ist namentlich der Fall, wenn das Anerkennungsverfahren der VKF für Bauprodukte für bestimmte Bauprodukte beendet oder massgebend geändert wird, sodass neue Anforderungen an die Prüflabore respektive neue Voraussetzung für die Anerkennung entstehen.

5.3 Rechtsmittelverfahren

Für das Rechtsmittelverfahren ist das Rekurs- und Beschwerdereglement der VKF¹⁴ massgebend.

6 Inkrafttreten

Das vorliegende Dokument tritt per 01.01.2023 in Kraft.

¹⁴ Rekurs- und Beschwerdereglement betreffend Zulassungsverfahren, 20.05.1997:
<https://services.vkg.ch/rest/public/georg/bs/publikation/documents/BSPUB-1394520214-424.pdf/content>



Anhang A - VKF-Fachkommissionen

Zuständigkeit und Sekretariat der VKF-Fachkommissionen

a Fachkommission Bautechnik (FBT)

Zuständigkeit:
Baustoffe, Bauteile

Kontaktdaten:
Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen VKF
Marcel Donzé
Bundesgasse 20, Postfach, 3001 Bern
Tel.: +41 31 320 22 85
E-Mail: marcel.donze@vkg.ch

b Fachkommission Haustechnik (FHT)

Zuständigkeit:
Feuerungsaggregate, Abgasanlagen, Lüftungs- und Klimaanlage

Kontaktdaten:
Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen VKF
Patrik Vogel
Bundesgasse 20, Postfach, 3001 Bern
Tel.: +41 31 320 22 83
E-Mail: patrik.vogel@vkg.ch

c Fachkommission Technischer Brandschutz (FTB)

Zuständigkeit:
Brandmeldeanlagen und Löscheinrichtungen, Elektrisches Installationsmaterial,
Rauch- und Wärmeabzugsanlagen, Übrige Technische Ausrüstungen

Kontaktdaten:
Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen VKF
Marcel Rumo
Bundesgasse 20, Postfach, 3001 Bern
Tel.: +41 31 320 22 48
E-Mail: marcel.rumo@vkg.ch



Anhang B - Anerkannte Stellen

VKF-anerkannte Prüflabore [Abk.: VKF-P] und

VKF-anerkannte Prüflabore für Gutachten [Abk.: VKF-G]

Für die Angaben im Anhang B ist gemäss Ziffer 5.1 die entsprechende Fachkommission zuständig.

I Belgien

Prüflabor	Anerkennungsumfang VKF-P	Anerkennungsumfang VKF-G
ANPI Parc scientifique Fleming Département Incendie Rue Granbonpré 1 1348 Louvain-La-Neuve Tel.: +32 10 47 52 11 E-Mail: info@anpi.be Web: www.anpi.be/fr	<ul style="list-style-type: none">– Brandmeldesysteme / Sprinklerkomponenten– Löscheinrichtungen	
Apragaz Chaussée de Vilvorde, 156 1120 Bruxelles Tel.: +32 2 264 03 60 E-Mail: info@apragaz.com Web: www.apragaz.com	<ul style="list-style-type: none">– Löscheinrichtungen	
Bodycote Warringtonfiregent NV Ottergemsesteenweg - Zuid 711 9000 Gent Tel.: +32 9 243 77 50 E-Mail: info@wfrgent.net Web: www.warringtonfire.net	<ul style="list-style-type: none">– Baustoffe (ohne UG 162)– Bauteile– Lüftungs- und Klimaanlage– Rauch- und Wärmeabzugsanlagen	<ul style="list-style-type: none">– Bauteile
CENTEXBEL Technologiepark – Zwijnaarde, 7 9052 Zwijnaarde Tel.: +32 9 220 41 51 E-Mail: gent@centexbel.be Web: www.centexbel.be	<ul style="list-style-type: none">– Baustoffe (ohne UG 162)– Rauch- und Wärmeabzugsanlagen	
Université de Liège (Ulg) Bât. B52/9 Labo d'essais au feu / Soufflerie chemin des Chevreuils 1 4000 Liège Tel.: +32 4 366 91 38 E-Mail: e.wellens@ulg.ac.be Web: www.argenco.ulg.ac.be	<ul style="list-style-type: none">– Bauteile	



II Bulgarien

Prüflabor	Anerkennungsumfang VKF-P	Anerkennungsumfang VKF-G
Dedal – Attestation and Certification Ltd. 54 Macedonia Str. Burgas Tel.: +359887639878 E-Mail: office@dedal-bg.net Web: www.dedal-bg.net	– Brandmeldesysteme	
F Plus OOD bul. Al. Stamboliyski 205 1000 Sofia Tel.: +359 878 112 112 E-Mail: office@fplus-eu.com Web: www.fplus-eu.com	– Bauteile	
Kontrol 94 Ltd. 2 Mladost St. 5100 Gorna Oryahovitsa Tel.: +359 618 21984 E-Mail: kontrol94@abv.bg Web: kontrol94.com/en/	– Feuerungsaggregate	
Termolab Ltd. 18, Kesten str. 1280 Novi Iskar Tel.: +359 887 772 301 E-Mail: termolab@abv.bg Web: www.thermolab-bg.com	– Feuerungsaggregate	

III Dänemark

Prüflabor	Anerkennungsumfang VKF-P	Anerkennungsumfang VKF-G
Danish Institute of Fire and Security Technology (DBI) Jernholmen 12 2650 Hvidovre Tel.: +45 36 34 90 00 E-Mail: dbi@dbi-net.dk Web: www.dift.dk	– Baustoffe (ohne UG 162) – Bauteile	– Bauteile
Danish Technological Institute (DTI) Gregersensvej Postboks 141 DK-2630 Taastrup Tel.: +45 72 20 20 00 E-Mail: info@teknologisk.dk Web: www.dti.dk	– Feuerungsaggregate – Übrige Technische Ausrüstungen	



Prüflabor	Anerkennungsumfang VKF-P	Anerkennungsumfang VKF-G
DELTA - a part of FORCE Technology – Venlighedsvej 4 2970 Hoersholm Tel.: +45 72 19 40 00 E-Mail: delta@delta.dk Web: www.madebydelta.com	Brandmeldesysteme / Sprinklerkomponenten	

IV Deutschland

Prüflabor	Anerkennungsumfang VKF-P	Anerkennungsumfang VKF-G
DBI – Gastechnologisches Institut Gmbh Freiberg Halsbrücker Strasse 34 09599 Freiberg Tel.: +49 3731 4195310 E-Mail: pruefstelle@dbi-gti.de Web: www.dbi-gti.de	– Feuerungsaggregate	
Bundesanstalt für Materialforschung und Prüfung (BAM) Unter den Eichen 87 12205 Berlin Tel.: +49 30 810 40 E-Mail: info@bam.de Web: www.bam.de	– Baustoffe (ohne UG 162) – Bauteile	– Bauteile
DEUTSCHES INSTITUT FÜR BAUTECHNIK (DIBT) Kolonnenstrasse 30B 10829 Berlin Tel.: +49 30 787 30 0 E-Mail: dibt@dibt.de Web: www.dibt.de	– Lüftungs- und Klimaanlage	
DMT GmbH & Co. KG Tremoniastrasse 13 44137 Dortmund Tel.: +49 231 5333-310 E-Mail: info@dm-group.com Web: www.dmt-group.com/de	– Baustoffe (ohne UG 162) – Bauteile – Elektrisches Installationsmaterial	– Bauteile
Firelabs – Prüfstelle für das Brandverhalten von Baustoffen Steinstrasse 18 14822 Borkheide Tel.: +49 33845 90901 E-Mail: info@firelabs.de Web: www.firelabs.de	– Baustoffe (ohne UG 162)	



Prüflabor	Anerkennungsumfang VKF-P	Anerkennungsumfang VKF-G
Fraunhofer Institut für Bauphysik Nobelstrasse 12 70569 Stuttgart Tel. : +49 711 970 00 E-Mail: info@ibp.fraunhofer.de Web: www.ibp.fraunhofer.de	<ul style="list-style-type: none"> - Feuerungsaggregate - Abgasanlagen 	
Holzforschung München der Technischen Universität München (HFM) Winzererstrasse 45 80797 München Tel.: +49 89 218 06 42 0 E-Mail: hfm@tum.de Web: www.ls.tum.de/hfm	<ul style="list-style-type: none"> - Baustoffe (ohne UG 162) - Bauteile 	
ift Rosenheim GmbH Theodor-Gietl-Str. 7-9 83026 Rosenheim Tel.: +49 8031 26 10 E-Mail: info@ift-rosenheim.de Web: www.ift-rosenheim.de	<ul style="list-style-type: none"> - Bauteile 	<ul style="list-style-type: none"> - Bauteile
Karlsruher Institut für Technologie (KIT) Materialprüfungs- und Forschungsanstalt MPA Karlsruhe Gotthard-Franz-Straße 3 76131 Karlsruhe Tel.: +49 721 608 2279 E-Mail: info-bt-mpa@imb.kit.edu Web: www.mpa-karlsruhe.de	<ul style="list-style-type: none"> - Abgasanlagen 	
KRIWAN Testzentrum GmbH & Co. KG Teslastrasse 2 74670 Forchtenberg Germany Tel.: +49 7947 91500 E-Mail: info@kriwan-testzentrum.de Web: www.kriwan-testzentrum.de	<ul style="list-style-type: none"> - Brandmeldesysteme / Sprinklerkomponenten 	
Landesgewerbeanstalt Bayern (LGA) Tillystrasse 2 90431 Nürnberg Tel.: +49 911 817 71 0 E-Mail: lga@lga.de Web: www.lga.de	<ul style="list-style-type: none"> - Baustoffe (ohne UG 162) 	
Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart (MPA Stuttgart) Pfaffenwaldring 4 70569 Stuttgart (Vaihingen) Tel.: +49 711 685 63 32 3 E-Mail: mpa@mpa.uni-stuttgart.de Web: www.mpa.uni-stuttgart.de	<ul style="list-style-type: none"> - Baustoffe (ohne UG 162) - Bauteile - Abgasanlagen - Lüftungs- und Klimaanlagen 	<ul style="list-style-type: none"> - Bauteile



Prüflabor	Anerkennungsumfang VKF-P	Anerkennungsumfang VKF-G
Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen (MPA NRW) Marsbruchstrasse 186 44287 Dortmund Tel.: +49 231 450 20 E-Mail: info@mpanrw.de Web: www.mpanrw.de	<ul style="list-style-type: none"> - Baustoffe (ohne UG 162) - Bauteile - Abgasanlagen - Lüftungs- und Klimaanlage - Elektrisches Installationsmaterial - Rauch- und Wärmeabzugsanlagen 	<ul style="list-style-type: none"> - Bauteile
Material-Prüfungsamt Nordrhein-Westfalen (MPA NRW) Auf den Thränen 2 59597 Erwitte Tel.: +49 2943 89 70 E-Mail: erwitte@mpanrw.de Web: www.mpanrw.de	<ul style="list-style-type: none"> - Baustoffe (ohne UG 162) - Bauteile - Lüftungs- und Klimaanlage 	<ul style="list-style-type: none"> - Bauteile
MFPA Leipzig GmbH Hans-Weigel Str. 2B 04319 Leipzig Tel.: +49 341 6582 0 E-Mail: kontakt@mfpa-leipzig.de Web: www.mfpa-leipzig.de	<ul style="list-style-type: none"> - Baustoffe mit UG 162 (Aussenwandbekleidungs-systeme) - Bauteile 	<ul style="list-style-type: none"> - UG 162 (Aussenwandbekleidungs-systeme) - Bauteile
MPA Dresden GmbH Fuchsmühlenweg 6 F 09599 Freiberg Tel.: +49 3731 203 93 0 E-Mail: info@mpa-dresden.de Web: www.mpa-dresden.de	<ul style="list-style-type: none"> - Baustoffe (ohne UG 162) - Bauteile - Löscheinrichtungen 	<ul style="list-style-type: none"> - Bauteile
Materialprüfanstalt für das Bauwesen (MPA BS) Beethovenstrasse 52 38106 Braunschweig Tel.: +49 531 391-5400 E-Mail: info@mpa.tu-bs.de Web: www.mpa.tu-bs.de	<ul style="list-style-type: none"> - Baustoffe (ohne UG 162) - Bauteile - Lüftungs- und Klimaanlage - Rauch- und Wärmeabzugsanlagen 	<ul style="list-style-type: none"> - Bauteile
MPA BAU, Materialprüfanstalt für das Bauwesen Nienburgerstrasse 3 30167 Hannover Tel.: +49 511 7628708 E-Mail: office@mpa-hannover.de Web: www.mpa-hannover.de/	<ul style="list-style-type: none"> - Baustoffe (ohne UG 162) 	
Pfb GmbH & Co. Prüfzentrum für Bauelemente KG Lackermannweg 24 83071 Stephanskirchen Tel.: +49 8036 674947 0 E-Mail: info@pfb-rosenheim.de Web: www.pfb-rosenheim.de	<ul style="list-style-type: none"> - Bauteile 	



Prüflabor	Anerkennungsumfang VKF-P	Anerkennungsumfang VKF-G
Prüfinstitut Hoch Lerchenweg 1 97650 Fladungen Tel.: +49 9778 7480 200 E-Mail: hoch.fladunge@t-online.de Web: www.brandverhalten.de	- Baustoffe (ohne UG 162)	
RWE Power Aktiengesellschaft Feuerstättenprüfstelle Dürener Strasse 92 50226 Frechen Tel. : +49 221 48020745	- Feuerungsaggregate	
Rhein-Ruhr- Feuerstättenprüfstelle Gmbh Am Technologiepark 1 45307 Essen Tel.: +49 201 8217360 E-Mail: info@rrf-online.eu Web: http://www.rrf-online.eu	- Feuerungsaggregate	
Textiles & Flooring Institue GMBH Charlottenburger Allee 41 52068 Aachen Tel.: +49 241 967900 E-Mail: postmaster@tfi-online.de Web: www.tfi-online.de	- Baustoffe (ohne UG 162)	
TÜV Nord Systems Gmbh & CO. KG Große Bahnstraße 11 22525 Hamburg Tel.: +49 40 85 570 E-Mail: info@tfi-aachen.de Web: www.tuev-nord.de	- Feuerungsaggregate	
TUM Technische Universität München Materialprüfanstalt für das Bauwesen Karl- Benz-Strasse 15 85221 Dachau Tel.: +49 8131 3339590 Web: www.bk.ar.tum.de	- Lüftungs- und Klimaanlage - Rauch- und Wärmeabzugsanlagen	
TÜV SÜD Industrie Service GmbH Westendstraße 199 80686 München Tel.: +49 89 5791 0 E-Mail: info@tuev-sued.de Web: www.tuvsud.com	- Feuerungsaggregate - Abgasanlagen	
TÜV Rheinland Industrie Service GmbH - TÜV Rheinland Group Am Grauen Stein 51105 Köln Tel.: 0800 806 9000 3000 Web: www.tuv.com	- Feuerungsaggregate	



Prüflabor	Anerkennungsumfang VKF-P	Anerkennungsumfang VKF-G
TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH Tillystrasse 2 90431 Nürnberg Tel.: +49 911 655 5577 Web: www.tuv.com	– Abgasanlagen	
VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH Merianstraße 28 63069 Offenbach Tel.: +49 (0) 69 8306 0 E-Mail: vde-institut@vde.com Web: www.vde.com/institut	– Elektrisches Installationsmaterial	
VdS Schadenverhütung GmbH Amsterdamerstrasse 172-174 50735 Köln Tel.: +49 221 77 66 - 0 E-Mail: info@vds.de Web: www.vds.de	– Brandmeldesysteme / Sprinklerkomponenten	
Warringtonfire Frankfurt GmbH Industriepark Höchst, Gebäude C 369 65926 Frankfurt am Main Tel.: +49 (0) 5060 89-445 E-Mail: info.frankfurt@warringtonfire.com Web: www.warringtonfire.com	– Baustoffe (ohne UG 162)	

V Estland

Prüflabor	Anerkennungsumfang VKF-P	Anerkennungsumfang VKF-G
TÜV Eesti OÜ Vana-Narva mnt 24B 74114 Maardu Tel.: +372 6075 918 E-Mail: info@tuev-nord.ee Web: www.tuev-nord.ee	– Bauteile	

VI Finnland

Prüflabor	Anerkennungsumfang VKF-P	Anerkennungsumfang VKF-G
Eurofins Expert Services Oy P.O.Box 47 02151 Espoo Tel.: +358 40 631 1311 E-Mail: info.expertservices@eurofins.fi Web: www.eurofins.fi/expertservices	– Baustoffe (ohne UG 162) – Bauteile – Feuerungsaggregate – Abgasanlagen – Brandmeldesysteme / Sprinklerkomponenten – Löscheinrichtungen – Übrige Technische Ausrüstungen	



VII Frankreich

Prüflabor	Anerkennungsumfang VKF-P	Anerkennungsumfang VKF-G
Centre d'Etudes et de Recherche de l'Industrie du Béton (CERIB) 1, rue des Longs Réages CS 10010 28233 Épernon Cedex Tel.: +33 2 37 18 48 00 E-Mail: promethee@cerib.com Web: www.labo-promethee.fr	– Bauteile	– Bauteile
Centre National de Prévention et de Protection (CNPP) CERT route de la chapelle Réanville CD 64 - CS22265 27950 Saint-Marcel Tel.: +33 2 32 53 64 22 E-Mail: marketing@cnpp.com Web: www.cnpp.com	– Brandmeldesysteme / Sprinklerkomponenten – Löscheinrichtungen	
Centre scientifique et technique du bâtiment (CSTB) 84, avenue de Jean Jaurès Champs-sur-Marne 77447 Marne-la-Vallée Cedex 2 Tel.: +33 1 64 68 82 82 E-Mail: informations@cstb.fr Web: www.cstb.fr	– Baustoffe (ohne UG 162) – Bauteile – Feuerungsaggregate – Abgasanlagen	– Bauteile
Centre Technique des Industries Aérouliques et Thermiques (CETIAT) Domaine Scientifique de la Doua 25 avenue des Arts BP 52042 69603 Villeurbanne Cedex Tel.: +33 4 72 44 49 00 E-Mail: cetiat.info@cetiat.fr Web: www.cetiat.fr	– Feuerungsaggregate	
Centre Technique des Industries de la Fonderie (CTIF) 44, avenue de la division Leclerc 92318 Sevres Tel.: +33 1 41 14 63 00 E-Mail: contact@ctif.com Web: www.ctif.com	– Feuerungsaggregate	
CTMNC (ex CTTB) centre technique de matériaux naturels de construction Rue Letellier 17 75015 Paris Tel.: +33 1 45 37 77 77 E-Mail: ctmnc@ctmnc.fr Web: www.ctmnc.fr	– Abgasanlagen	



Prüflabor	Anerkennungsumfang VKF-P	Anerkennungsumfang VKF-G
Efectis France Laboratoire Voie Romaine 57280 Maizières-les-Metz Tel.: +33 87 51 11 11 E-Mail: france@efectis.com Web: www.efectis.com/fr/	– Bauteile – Lüftungs- und Klimaanlage – Rauch- und Wärmeabzugsanlagen	– Bauteile
Laboratoire National de métrologie et d'Essais (LNE) 1, rue Gaston Boissier 75724 Paris Cedex 15 Tel.: +33 1 40 43 37 00 E-Mail: info@lne.fr Web: www.lne.fr	– Baustoffe (ohne UG 162)	

VIII Griechenland

Prüflabor	Anerkennungsumfang VKF-P	Anerkennungsumfang VKF-G
E.SY.D. 7 Thisseos str 17676 Kallithea – Athen Tel. : +30 210 7204 502 E-Mail: ceo@esyd.gr Web: www.esyd.gr	– Löscheinrichtungen	
MATERIALS INDUSTRIAL RESEARCH AND TECHNOLOGY CENTER S.A.(MIRTEC S.A.) A-Industrial Area 38500 Volos Tel.: +30 24210 95340-2 E-Mail: volos.office@mirtec.gr Web: www.ebetam.gr	– Löscheinrichtungen	

IX Grossbritannien

Prüflabor	Anerkennungsumfang VKF-P	Anerkennungsumfang VKF-G
BM TRADA Chiltern House, Stocking Lane Hughenden Valley, High Wycombe Buckinghamshire HP14 4ND Tel.: +44 1494 569800 E-Mail: testing@bmtrada.com Web: www.bmtrada.com	– Bauteile	



Prüflabor	Anerkennungsumfang VKF-P	Anerkennungsumfang VKF-G
BRE Bucknalls Lane Watford Herts WD25 9XX Tel.: +44 0370 218 6970 E-Mail: enquiries@breglobal.com Web: www.bre.co.uk oder www.bre.co.uk/fire	– Bauteile – Brandmeldesysteme / Sprinklerkomponenten – Löscheinrichtungen	
Cambridge Fire Research Limited Brewery Road, Pampisford Cambridge CB22 3HG Tel.: +44 1223 834752 E-Mail: testing@camfirelab.co.uk Web: www.cambridge-fire.co.uk	– Bauteile	
Warringtonfire Holmesfield Road Warrington WA1 2DS Tel.: +44 1925 5412 69 E-Mail: warrington@exova.com Web: www.warringtonfire.com	– Bauteile	– Bauteile
INTERTEK TESTING & CERTIFICATION LTD Intertek House, Cleeve Road Leatherhead, Surrey KT22 7SB Tel.: +44 1372 370900 Web: www.intertek.com	– Brandmeldesysteme / Sprinklerkomponenten	
Loss Prevention Certification Board (LPCB) Bucknalls Lane Watford Herts WD25 9XX Tel.: +44 0370 218 6970 Web: bregroup.com/products/lpcb/	– Brandmeldesysteme / Sprinklerkomponenten – Löscheinrichtungen	

X Italien

Prüflabor	Anerkennungsumfang VKF-P	Anerkennungsumfang VKF-G
ACTECO SRL Via Amman, 41 33084 - Cordenons (PN) Tel.: +39 0434 43675 E-Mail: acteco@acteco.it Web: www.acteco.it	– Feuerungsaggregate	



Prüflabor	Anerkennungsumfang VKF-P	Anerkennungsumfang VKF-G
CSI S.p.A. Registered Office Cascina Traversagna, 21 20030 Senago (MI) Operational and administrative headquarters Viale Lombardia 20 20021 Bollate (Milano) Tel.: +39 238 33 01 E-Mail: info@csi-spa.com Web: www.csi-spa.com	<ul style="list-style-type: none"> - Bauteile - Löscheinrichtungen - Rauch- und Wärmeabzugsanlagen 	<ul style="list-style-type: none"> - Bauteile
IMQ ISTITUTO ITALIANO DEL MARCHIO DI QUALITÀ S.P.A. Via Quintiliano, 43 20138 - Milano Tel.: +39 02 50731 E-Mail: info@imq.it Web: www.imq.it	<ul style="list-style-type: none"> - Feuerungsaggregate - Abgasanlagen 	
IMQ Treviso - Local Unit Via dell'Industria, 55 31020 - San Vendemiano (TV) Tel.: +39 0438 778358 E-Mail: info@imqprimacontrol.it Web: www.imq.it	<ul style="list-style-type: none"> - Feuerungsaggregate 	
Istituto Giordano S.p.A. Via Rossini, 2 47814 - Bellaria (RN) Tel.: +39 0541 343030 E-Mail: istitutogiordano@giordano.it Web: www.giordano.it	<ul style="list-style-type: none"> - Bauteile - Feuerungsaggregate - Abgasanlagen 	Bauteile
KIWA ITALIA S.P.A. Via Mameli Goffredo, 20 20129 - Milano Tel.: +39 0514593111 E-Mail: info@kiwacermet.it Web: www.kiwa.it	<ul style="list-style-type: none"> - Feuerungsaggregate - Abgasanlagen 	
LAPI Laboratorio prevenzione incendi spa Via delle Quercia, 11 59100 Prato Tel.: +39 0574 575 320 E-Mail: lapi@laboratoriolapi.it Web: www.laboratoriolapi.it	<ul style="list-style-type: none"> - Baustoffe (ohne UG 162) - Bauteile 	<ul style="list-style-type: none"> - Bauteile



Prüflabor	Anerkennungsumfang VKF-P	Anerkennungsumfang VKF-G
L.S.F. Laboratorio di studi e ricerche sul fuoco Via Garibaldi 28/A 22070 Montano Lucino Tel.: +39 31 471221 E-Mail: labo@lsfire.it Web: www.lsfire.it	- Baustoffe (ohne UG 162)	
MTIC InterCert S.r.l. Sede Legale: Via G.Leopardi, 14 - Sede Operativa: Via Moscova, 11 20123 - Milano (MI) - 20017 - Rho (MI) Tel.: +39 02 97071800 E-Mail: info@mtic-group.org Web: www.mtic-group.org	- Feuerungsaggregate - Abgasanlagen - Löscheinrichtungen	
RINA Services S.p.A. Testing Laboratory Calata Gadda 16126 Genoa Tel.: +39 010 5385770 E-Mail: info@rina.org Web: www.rina.org	- Bauteile	- Bauteile

XI Niederlande

Prüflabor	Anerkennungsumfang VKF-P	Anerkennungsumfang VKF-G
Efectis Nederland B.V. Brandpuntlaan Zuid 16 Postbus 554 2665 ZN Bleiswijk Tel.: +31 88 347 37 23 E-Mail: nederland@efectis.com Web: www.efectis.com	- Bauteile	- Bauteile
Kiwa Nederland B.V. Wilmersdorf, 50 PO Box 137, 7300 AC 7323 AC Apeldoorn Tel.: +31 55 539 32 52 E-Mail: gas@kiwa.nl Web: www.1kiwa.com	- Abgasanlagen	
Peutz bve Lindenlaan 41, Molenhoek Postbus 66 6585 ZH Mook Tel.: +31 85 8228 600 E-Mail: info@mook.peutz.nl Web: www.peutz.nl	- Bauteile	- Bauteile



Prüflabor	Anerkennungsumfang VKF-P	Anerkennungsumfang VKF-G
SGS Nederland B.V. Malledijk 18 - Postbus 200 3200 AE Spijkenisse (testlocatie: Arnhem) Tel.: +31 88 214 3333 Web: www.sgs.nl	- Feuerungsaggregate	
TÜV Rheinland Nederland B.V. Postbus 541 7300 AM Apeldoorn Tel.: +31 88 888 7 888 E-Mail: info@NL.TUV.com Web: www.TUV.com/NL	- Abgasanlagen	

XII Norwegen

Prüflabor	Anerkennungsumfang VKF-P	Anerkennungsumfang VKF-G
NEMKO AS Gaustadalleen 30 PO Box 73 Blindern 0314 Oslo Tel.: +47 2296 0330 E-Mail: info@nemko.com Web: www.nemko.com	- Brandmeldesysteme / Sprinklerkomponenten	
SINTEF Building and Infrastructure PO Box 12 Blindern 0314 Oslo Tel.: +47 22 96 55 55 E-Mail: byggforsk@sintef.no Web: www.sintef.no/byggforsk	- Feuerungsaggregate	
SINTEF AS by its institute SINTEF Community P.O.Box 124 Blindern 0314 Oslo Tel.: +47 40005100 E-Mail: certification@sintef.no Web: www.sintefcertification.no/	- Rauch- und Wärmeabzugsanlagen	
SINTEF NBL AS P.O. Box 4760 Torgarden 7465 Trondheim NTH Tel.: +47 73 59 10 78 E-Mail: nbl@nbl.sintef.no Web: www.sintef.no/	- Feuerungsaggregate - Abgasanlagen - Löscheinrichtungen - Übrige Technische Ausrüstungen	



XIII Österreich

Prüflabor	Anerkennungsumfang VKF-P	Anerkennungsumfang VKF-G
ETS Energie- und Telecom Service Gmbh Tonfabrikgasse 4 A-1210 Wien Tel.: +43 1 2715863-0 E-Mail: office@etsgmbh.at Web: www.etsgmbh.at	– Elektrisches Installationsmaterial	
gbd LAB GmbH / gbd ZERT GmbH Steinebach 13a 6850 Dornbirn Tel.: +43 5572 23568 E-Mail: office.lab@gbd.group Web: www.gbd.group	– Bauteile	– Bauteile
Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung GmbH (IBS) Petzoldstrasse 45 4017 Linz Tel.: +43 732 76 17 250 E-Mail: office@ibs-austria.at Web: www.ibs-austria.at/	– Baustoffe mit UG 162 (Aussen- wandbekleidungssysteme) – Bauteile – Abgasanlagen – Lüftungs- und Klimaanlage – Brandmeldesysteme / Sprinklerkomponenten – Rauch- und Wärmeabzugsanlagen	– UG 162 (Aussenwand- bekleidungssysteme) – Bauteile
Institut für Ökologie, Technik und Innovation GmbH (öti) Siebenhirtenstrasse 12A 1230 Wien Tel.: +43 1 5442543 0 E-Mail: office@oeti.biz Web: www.oeti.at	– Baustoffe (ohne UG 162)	
MA 39 Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle der Stadt Wien Rinnböckstrasse 15 1110 Wien Tel.: +43 1 795 14 80 39 E-Mail: post@ma39.wien.gv.at Web: www.wien.gv.at	– Baustoffe mit UG 162 (Aussen- wandbekleidungssysteme) – Bauteile – Abgasanlagen	– UG 162 (Aussenwand- bekleidungssysteme) – Bauteile
OFI Technologie & Innovation GmbH Arsenal, Objekt 213 A-1030 Wien Tel: +43 1 798 16 01 0 E-Mail: office@ofi.at Web: www.ofi.at	– Baustoffe (ohne UG 162)	
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik Kahlenberger Strasse 2A 1190 Wien Tel.: +43 1 3705806 E-Mail: certification@ove.at Web: www.ove.at	– Elektrisches Installationsmaterial	



Prüflabor	Anerkennungsumfang VKF-P	Anerkennungsumfang VKF-G
Österreichischer Kachelofenverband - Versuchs- und Forschungsanstalt der Hafner Österreichs VFA Dassanowskyweg 8 1220 Wien Tel.: +43 1 256 58 85-0 E-Mail: office@kachelofenverband.at Web: www.kachelofenverband.at	- Feuerungsaggregate	
Prüflabor für Feuerungsanlagen am Institut für Verfahrenstechnik, Umwelttechnik und technische Biowissenschaften der Technischen Universität Wien Getreidemarkt 9/166 1060 Wien Tel.: +43 1 58801 15901 E-Mail: hhofba@mail.zserv.tuwien.at Web: www.tuwien.at/tch/icebe	- Feuerungsaggregate	

XIV Polen

Prüflabor	Anerkennungsumfang VKF-P	Anerkennungsumfang VKF-G
Centrum Techniki Okrętowej S.A. (CTO) ul. Szczecińska 65 80-392 Gdańsk Poland Tel.: +48 58 301 00 42 E-Mail: dn@cto.gda.pl Web: www.cto.gda.pl	- Bauteile	
Instytut Techniki Budowlanej (ITB) Department of Fire Research ul. Ksawerow 21 02-656 Warszawa Tel.: + 48 22 566 41 07 E-Mail: fire@itb.pl Web: www.itb.pl	- Bauteile	- Bauteile

XV Portugal

Prüflabor	Anerkennungsumfang VKF-P	Anerkennungsumfang VKF-G
INEGI - Instituto de Ciência e Inovação em engenharia mecânica e engenharia industrial Campus da FEUP, Rua Dr. Roberto Frias, 400, 4200-465 Porto Portugal Tel.: + 351 229578710 E-Mail: inegi@inegi.up.pt	- Baustoffe (ohne UG 162)	



Prüflabor	Anerkennungsumfang VKF-P	Anerkennungsumfang VKF-G
Web: www.inegi.up.pt		

XVI Schweden

Prüflabor	Anerkennungsumfang VKF-P	Anerkennungsumfang VKF-G
SP Swedish National Testing and Research Institute Box 857 501 Boras Tel.: +46 10 516 50 00 E-Mail: info@sp.se Web: www.sp.se/eng	– Bauteile – Feuerungsaggregate	– Bauteile

XVII Schweiz

Prüflabor	Anerkennungsumfang VKF-P	Anerkennungsumfang VKF-G
Eidgenössische Materialprüfungs- und Forschungsanstalt (EMPA) Lerchenfeldstrasse 5 9014 St. Gallen Tel.: +41 58 765 74 74 Web: www.empa.ch	– Baustoffe (Brandkennziffer nach VKF, ohne UG 162)	
Electrosuisse Lumpenstrasse 1 8320 Fehraldorf Country : Switzerland Tel.: +41 58 595 11 11 E-Mail: info@electrosuisse.ch Web: www.electrosuisse.ch/	– Elektrisches Installationsmaterial	
Fachhochschule NORDWESTSCHWEIZ Hochschule für Technik Prüfstelle für Holzfeuerungen Klosterzelgstrasse 2 5210 Windisch Tel.: +41 56 202 79 16 E-Mail: holzfeuerungen.technik@fhnw.ch Web: www.fhnw.ch/holzfeuerungen	– Feuerungsaggregate	
SIPIZ AG Ringstrasse 15 4600 Olten Tel.: +41 62 287 40 06 E-Mail: info@sipiz.ch Web: www.sipiz.ch	– Bauteile	– Bauteile



Prüflabor	Anerkennungsumfang VKF-P	Anerkennungsumfang VKF-G
TÜV SÜD Schweiz AG Process Safety Mattenstrasse 24 CH-4002 Basel Tel.: +41 58 517 80 37 E-Mail: info.ch@tuvsud.com Web: www.tuev-sued.ch	<ul style="list-style-type: none">– Baustoffe (Brandkennziffer nach VKF, ohne UG 162)– Elektrisches Installationsmaterial	

XVIII Slovenien

Prüflabor	Anerkennungsumfang VKF-P	Anerkennungsumfang VKF-G
Slovenian National Building and Civil Engineering Institute (ZAG) Dimičeva ulica 12 1000 Ljubljana Tel.: +386 1 280 42 00 E-Mail: info.ta@zag.si Web: www.zag.si	<ul style="list-style-type: none">– Bauteile– Rauch- und Wärmeabzugsanlagen	<ul style="list-style-type: none">– Bauteile

XIX Slowakei

Prüflabor	Anerkennungsumfang VKF-P	Anerkennungsumfang VKF-G
FIRES spol. s r.o.d Osloboditeľov 282 059 35 Batizovce Tel.: +42 1 52 28516 11 E-Mail: info@fires.sk Web: www.fires.sk	<ul style="list-style-type: none">– Baustoffe (ohne UG 162)– Bauteile– Lüftungs- und Klimaanlage– Rauch- und Wärmeabzugsanlagen	<ul style="list-style-type: none">– Bauteile
Technicky skusobny ustav Piestany s.p. Krajinska cesta 2929/9 921 24 Piestany Tel.: +421 33 79571 11 E-Mail: tsu@tsu.sk Web: www.tsu.sk	<ul style="list-style-type: none">– Feuerungsaggregate	



XX Spanien

Prüflabor	Anerkennungsumfang VKF-P	Anerkennungsumfang VKF-G
Asociación para el Fomento de la Investigación y la Tecnología de la Seguridad contra Incendios (AFITI-LICOF) C/ Río Estenilla, s/n Pol. Ind. Santa María de Benquerencia 45007 Toledo Tel.: +34 902 11 29 42 E-Mail: afiti@afiti.com Web: www.afiti.com	<ul style="list-style-type: none"> - Bauteile - Brandmeldesysteme / Sprinklerkomponenten - Löscheinrichtungen - Rauch- und Wärmeabzugsanlagen 	
Applus+ Certification Technological Center Campus de la UAB Apartado de Correos 18 08193 Bellaterra (Barcelona) Tel.: +34 900 103 067 E-Mail: info@appluscorp.com Web: www.appluscorp.com	<ul style="list-style-type: none"> - Bauteile - Brandmeldesysteme / Sprinklerkomponenten 	
TECNALIA Research & Innovation Área Anardi, 5. Apdo. 134 20730 Azpeitia (Guipúzcoa) Tel.: +34 946 430 850 Web: www.tecnalia.com	<ul style="list-style-type: none"> - Bauteile 	

XXI Tschechische Republik

Prüflabor	Anerkennungsumfang VKF-P	Anerkennungsumfang VKF-G
Pavus a.s. Prosecka 412/74 190 00 Prag 9 Tel.: +420 286 01 95 87 E-Mail: mail@pavus.cz Web: www.pavus.cz	<ul style="list-style-type: none"> - Bauteile - Abgasanlagen - Lüftungs- und Klimaanlage - Rauch- und Wärmeabzugsanlagen 	<ul style="list-style-type: none"> - Bauteile
STROJIRENSKY ZKUSEBNI USTAV s.p. Hudcova 56b 621 00 Brno Tel.: +420 541120111 E-Mail: szu@szutest.cz Web: www.szutest.cz	<ul style="list-style-type: none"> - Feuerungsaggregate 	
TECHNICKY A ZKUSEBNI USTAV STAVEBNI PRAHA s.p. Prosecka 811/76a 190 00 Prag 9 Tel.: +420 286019400 E-Mail: sobola@tzus.cz Web: www.tzus.cz	<ul style="list-style-type: none"> - Abgasanlagen 	



XXII Türkei

Prüflabor	Anerkennungsumfang VKF-P	Anerkennungsumfang VKF-G
Efectis Era Avrasya Test ve Belgelendirme A.Ş. Dilovası Organize Sanayi Bölgesi 5. Kisim Firat Cad. No: 18 Kocaeli Turkey Tel.: + 90 262 658 16 62 E-Mail: turkey@efectis.com Web: www.efectis.com	<ul style="list-style-type: none">– Baustoffe (ohne UG 162)– Bauteile	

XXIII Ungarn

Prüflabor	Anerkennungsumfang VKF-P	Anerkennungsumfang VKF-G
TÜV SÜD KERMI MINŐSÉGELLENŐRZŐ ÉS SZOLGÁLTATÓ Kft. Dugonics utca 11. 1043 Budapest Tel.: +36 1 210 9570 E-Mail: info.hu@tuvsud.com Web: www.tuvsud.com/hu-hu	<ul style="list-style-type: none">– Feuerungsaggregate	