Anlage

- Detailspezifikation 1:

- GSA-Protokolle der Gaming Standards Association

| Protokoll | Version |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| G2S Message Protokoll | Version v1.1 entsprechend der Spezifikation "G2S™ Message Protocol v1.1, released 2011/03/04 by Gaming Standards Association (GSA)" oder eine dazu kompatible höhere Version (siehe auch § 29 Abs. 7) |
| P2P Message Protokoll | Version v1.2 entsprechend der Spezifikation "GSA Point to Point SOAP/HTTPS Transport and Security Specification v1.2, released 2012/08/28 by Gaming Standards Association (GSA)" oder eine dazu kompatible höhere Version |
| SSL/TLS | Version analog der aktuellen P2P Message Protokoll Spezifikation |

Die Versionsbeschreibungen können über die Web-Seite der Gaming Standards Association http://www.gamingstandards.com abgerufen werden.

- Detailspezifikation 2:

- Elektronische Zähler (Meters)

Buchhaltungszähler

| Zähler | Zählerinhalt | Zählervarianten |
|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Turnover Meter | Gesamtbetrag aller eingesetzten Spielbeträge | Gesamtzähler je ein Subzähler pro Spielprogramm und Gewinnausschüttungsquote |
| Total Game Paid Wins Meter | Gesamtbetrag aller gewonnenen Spielbeträge (exklusive allfälliger Gewinne aus Jackpot- Ausspielungen) | Gesamtzählerje ein Subzähler pro Spielprogramm |
| Total Hand Paid Wins Meter | Gesamtbetrag aller händisch ausbezahlten Gewinne (exklusive allfälliger Gewinne aus Jackpot- Ausspielungen) | - Gesamtzähler |
| In Meter | Summe aller eingebrachten und verbuchten Spielbeträge | - je ein Subzähler pro Einbringungsmöglichkeit |
| Out Meter | Summe aller ausbezahlten Spielbeträge (exklusive allfälliger Gewinne aus Jackpot- Ausspielungen) | - je ein Subzähler pro Auszahlungsmöglichkeit |
| Cancelled Credits Meter | Gesamtbetrag aller außerhalb des Glücksspielautomaten ausbezahlten Spielbeträge (Handkassa), (exklusive allfälliger Gewinne aus Jackpot- Ausspielungen) | - Gesamtzähler |
| Jackpot Turnover Meter | Gesamtbetrag aller eingesetzten Spielbeträge in Spielen die zur Bildung eines Jackpots beitragen | - je ein Gesamtzähler pro Jackpot/Jackpot-Level |
| Jackpot Total Wins Meter | Gesamtbetrag aller gewonnenen Spielbeträge aus Jackpot- Ausspielungen | - je ein Gesamtzähler pro Jackpot/Jackpot-Level |
| Machine Paid Jackpot Meter | Gesamtbetrag aller vom Glücksspielautomaten ausbezahlten Gewinnbeträge aus Jackpot-Ausspielungen | - Gesamtzähler |
| Attendant Paid Jackpot Meter | Gesamtbetrag aller außerhalb des Glücksspielautomaten ausbezahlten Gewinnbeträge aus Jackpot-Ausspielungen | - Gesamtzähler |

Ereigniszähler

| Zähler | Zählerinhalt | Zählervarianten |
|---------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| Games Meter | Gesamtanzahl Spiele | - Gesamtzähler |
| since initialization | seit Inbetriebnahme | - je ein Subzähler pro |
| | | Spielprogramm und |
| | | Gewinnausschüttungsquote |
| Games Meter | Gesamtanzahl Spiele | - Gesamtzähler |
| since power reset | seit Einschalten | |
| Games Meter | Gesamtanzahl Spiele | - Gesamtzähler |
| since cabinet door closed | seit Gerätetürschließung | |
| Jackpot Games Meter | Gesamtanzahl der Spiele die zur | - je ein Subzähler pro Jackpot- |
| since initialization | Bildung eines Jackpots beitragen | Spiel und Jackpot/Jackpot-Level |
| Door Meters | Gesamtanzahl der Türöffnungen | - Gesamtzähler pro Tür |

Detailspezifikation 3:

Anforderungsbestätigung für Prüfunternehmen gemäß § 31 Automatenglücksspielverordnung

Confirmation of authorization of a Test Institute according to § 31 Automatenglücksspielverordnung (EGM Regulation)

| Prüfunternehmen | | |
|---------------------------------------------|--|--|
| Test Institute | | |
| | | |
| 1. Prüfstelle | | |
| Testing Center | | |
| | | |
| Ausstellende Niederlassung [Name, Adresse] | | |
| Issuing Office [name, address] | | |
| Durchführende Niederlassung [Name, Adresse] | | |
| Evaluating Office [name, address] | | |
| | | |
| 2. Typengutachten | | |
| Type Certificate | | |
| Type cerujieme | | |
| Typengutachten Nr. | | |
| Type Certificate No. | | |
| Ausstelldatum | | |
| Date of issue | | |

3. Bestätigung der Anforderungen

Confirmation of the requirements

Das oben angeführte Prüfunternehmen bestätigt, dass zum Zeitpunkt der Erstellung des Typengutachtens folgende Anforderungen erfüllt waren:

The above-mentioned Testing Institute confirms that the requirements listed below were fulfilled at the time of creation of the Type Certificate:

| Anforderung Requirement | erfüllt [ja/nein] complied [yes/no] |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| Akkreditiert gemäß § 31 Z 1 Automatenglücksspielverordnung *Accredited according to § 31 Z 1 Automatenglücksspielverordnung (EGM) | |
| Regulation) Drifter qualification game 8 21 7 2 Automatanglijaksanjaksa | |
| Prüferqualifikation gemäß § 31 Z 2 Automatenglücksspielverordnung Tester Experience according to § 31 Z 2 Automatenglücksspielverordnung (EGM) | |
| Regulation) | |
| Keine wirtschaftlichen Abhängigkeiten gemäß § 31 Z 3 Automatenglücksspielverordnung | |
| No economic dependency according to § 31 Z 3 Automatenglücksspielverordnung (EGM Regulation) | |

[Datum, Unterschrift Zeichnungsberechtigter]

[Date, signature by authorized signatory]

- Detailspezifikation 4:
- Non-Disclosure-Agreement
- Geheimhaltungsvereinbarung
- für den Zutritt des Bewilligungsinhabers in die Bundesrechenzentrum GmbH gemäß § 27 Abs. 3 Automatenglücksspielverordnung
 - (einseitig)
 - zwischen
 - Bundesrechenzentrum GmbH
 - Hintere Zollamtsstraße 4
 - 1030 Wien
 - (im Folgenden "BRZ GmbH" genannt)
 - und
 - XXXXXX XXXXX
 - XXXXXXXX
 - XXXX XXXXX
 - (im Folgenden "PARTNER" genannt)
- 1. Während der Geschäftsbeziehung mit XXXXX XXXXX stellt die BRZ GmbH dem PARTNER im Sinne der Vertraulichkeit schutzwürdige Informationen zur Verfügung.

Zur Regelung der hiermit zusammenhängenden Fragen wird Folgendes vereinbart:

- 2. Vertrauliche Informationen im Sinne dieser Vereinbarung sind sämtliche (Er)Kenntnisse technischer, kommerzieller oder organisatorischer Art, unabhängig von deren physikalischen Ausprägungen (körperlich oder unkörperlich), also in schriftlicher, mündlicher oder sonstiger Form (Dokumente einschließlich maschinenlesbarer Informationen und Dokumente, Software, Gegenstände, sonstige Materialien etc.). Als vertrauliche Informationen gelten auch alle Analysen, Daten, Studien und Ergebnisse sowie alle Dokumente, Verträge und sonstigen Informationen, welche dem PARTNER über die BRZ GmbH und/oder deren Kunden offen gelegt oder sonst bekannt werden. Als vertrauliche Information gilt auch der Umstand, dass die BRZ GmbH und der PARTNER in Vertragsverhandlungen eingetreten sind, sowie der Umstand, Zugang zu Informationen im Sinne des Punktes 2 zu haben.
- 3. Alle Informationen im Sinne des Punktes 2, die dem PARTNER zugänglich oder auf andere Weise bekannt wurden, sind vor Dritten (ausgenommen Subunternehmern gemäß Pkt. 4) geheim zu halten. Die Überlassung der Informationen erfolgt ausschließlich für den in Punkt 1 genannten Zweck. Er wird sie nur denjenigen seiner MitarbeiterInnen seiner verbundenen Gesellschaften oder für ihn bzw. seine verbundenen Gesellschaften tätigen Beratern zugänglich machen, die diese zu dem vorgesehenen Zweck benötigen und die zu einer dieser Vereinbarung mindestens gleichwertigen Geheimhaltung aufgrund ihres Arbeitsvertrages oder aufgrund sonstiger schriftlicher Vereinbarung verpflichtet sind, solange und soweit die Informationen nicht
 - a) dem Empfänger bereits vorher ohne Verpflichtung zur Geheimhaltung bekannt waren oder
 - b) allgemein bekannt sind oder werden, ohne dass dies der Empfänger zu vertreten hat oder

- c) dem Empfänger von einem Dritten ohne Geheimhaltungsverpflichtung mitgeteilt bzw. überlassen werden oder
- d) vom Empfänger nachweislich unabhängig entwickelt worden sind oder
- e) aufgrund rechtlicher Vorschriften Gerichten oder Behörden zugänglich zu machen sind oder
- f) von der BRZ GmbH zur Bekanntmachung bereits schriftlich freigegeben worden sind.
- Das Vorliegen einer der vorgenannten Ausnahmen ist (ausgenommen lit. a, b und f) vor der Nutzung oder Veröffentlichung der Informationen der BRZ GmbH schriftlich nachzuweisen.
- 4. Der PARTNER wird alle Rechte und Pflichten dieser Vereinbarung (ausgenommen Punkt 7) jedem/r seiner MitarbeiterInnen sowie jedem seiner Subunternehmer überbinden. Der PARTNER haftet der BRZ GmbH jedenfalls für alle seine MitarbeiterInnen und Subunternehmer, die er für die Erbringung der Leistungen gemäß Punkt 1 einsetzt, eingesetzt hat oder einsetzen wird, unabhängig davon, ob und in welcher vertraglichen Beziehung diese zu ihm stehen. Es haben ausschließlich nur Personen Zugriff, die zweckgebundene Resultate erarbeiten ("Need To Know").
- 5. Der PARTNER gewährleistet hinsichtlich der Informationen Folgendes:
 - Verwahrung unter Verschluss.
 - Der PARTNER hat den Verlust von Informationen unverzüglich schriftlich anzuzeigen. Dies gilt auch für Verluste auf Grund von Raub, Einbruch, Diebstahl o.ä.
 - Informationen sind bei der Verwahrung sowie beim Transport gegen Einsichtnahme durch unberechtigte Dritte mit Maßnahmen zu schützen, die dem aktuellen Stand der Technik entsprechen.
- 6. Unterlagen und auf Datenträger gespeicherte Informationen, welche die Voraussetzungen des Punktes 2 erfüllen, sowie sämtliche Kopien davon sind auf schriftliche Aufforderung der BRZ GmbH dieser unverzüglich zurückzugeben oder, wenn sie es wünscht, zu vernichten. Eine entsprechende Mitteilung hat bis spätestens drei Monate nach Beendigung der unter Punkt 1 genannten Zusammenarbeit schriftlich zu erfolgen.
- 7. Im Falle jeden Verstoßes gegen diese Geheimhaltungsvereinbarung hat der PARTNER, sofern er den Verstoß verursacht hat, unabhängig vom Verschulden, eine Vertragsstrafe in der Höhe von EUR 25.000.- zu leisten.
- 8. Diese Vereinbarung tritt mit ihrer Unterzeichnung durch den PARTNER in Kraft und gilt zeitlich unbefristet.
- 9. Alle Änderungen und Ergänzungen dieser Vereinbarung bedürfen zu ihrer Rechtswirksamkeit der Schriftform. Auf dieses Formerfordernis kann nur schriftlich verzichtet werden.
- 10. Diese Vereinbarung unterliegt österreichischem Recht unter Ausschluss seiner Verweisungsnormen. Zur Entscheidung von Streitigkeiten aus diesem Vertrag oder im Zusammenhang mit seiner Durchführung sind ausschließlich die für Handelssachen zuständigen Gerichte in Wien berufen.
- 11. Sollten eine oder mehrere Bestimmungen dieses Vertrages unwirksam sein oder werden oder sollte sich eine Regelungslücke herausstellen, so berührt dies die Gültigkeit der übrigen Bestimmungen dieses Vertrages nicht. Die Vertragspartner werden sich in diesen Fällen um Regelungen bemühen, die im wirtschaftlichen Ergebnis der unwirksamen Bestimmung möglichst nahe kommen.

Detailspezifikation 5:

Typengutachten f ür Gl ücksspielautomaten / VLT

Type Certificate for EGM / VLT

Die in diesem Typengutachten aufgeführten Angaben für Glücksspielautomaten sind sinngemäß für VLT anzuwenden

| anz | uwenden. | | | |
|---------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|------------------------|---|--|
| Pri | ifunternehmen | | | |
| Tes | t Institute | | | |
| | | Prüfer [Name] | | |
| | | Tester [name] | | |
| | | Type Certificate Nr. | | |
| | | Type Certificate No. | | |
| | | Ausstelldatum | | |
| | | Date of issue | | |
| | | | | |
| 1. | Prüfstelle | | | |
| | Testing Center | | | |
| A | astallanda Niadarlass | una [Nama Adraga] | | |
| | uing Office [name, a | sung [Name, Adresse] | | |
| | | assung [Name, Adresse] | | |
| | aluating Office [nam | 0.2 | | |
| | | ., <u>,</u> | | |
| 2. | Auftraggeber | | | |
| | Client / Applicant | | | |
| | Cucui / Applicum | | | |
| Au | ftraggeber [Name, A | dresse] | | |
| Cli | ent/Applicant [name, | , address] | | |
| | | | | |
| 3. | 3. Glücksspielautomatentyp-Informationen | | | |
| | EGM Type Inform | nation | | |
| | | | T | |
| | | icksspielautomat / VLT | | |
| | | glücksspielverordnung) | | |
| | pe Identifier | . 11 . 15 . 1 | | |
| | icksspielautomatenh | | | |
| | M Manufacturer [na | | | |
| | | Glücksspielautomaten | | |
| | pe/Product designation | | | |
| | Seriennummer (getesteter Glücksspielautomat) Serial number (tested EGM) | | | |
| | Beschreibung des Glücksspielautomatentyps | | | |
| | EGM Type Description | | | |
| Dokumentationsverweis(e) zum Glücksspiel- | | | | |
| | omatentyp | (c) | | |
| EGM Type Documentation References | | | | |
| | fstellungsart (Autom | | | |
| Einzelaufstellung, Spielbank, VLT-Outlet) | | | | |
| Location Type (Gaming hall, Stand-alone location, | | | | |
| Ca. | sino, VLT-Outlet) | · | | |
| All | gemeine Information | nen und Anmerkungen | | |
| | General information and remarks | | | |

| Detaillierte Informationen zur System Hardware des Glücksspielautomatentyps | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------|--|--|--|--|
| Detailed Information on System Hardware of EGM Type | | | | | |
| System Hardware | System Hardware | | | | |
| Hersteller[Name] | Bezeichnung[Name] | | | | |
| Manufacturer [name] System Hardware [name] | | | | | |
| | | | | | |

| Detaillierte Informationen zu den SW-Komponenten des Glücksspielautomatentyps Detailed Information on Software Components of the EGM Type | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------|------------------------|
| Methode Prüfsummenermittlung/Start Wert Checksum method/Salt SHA-256/ | | | | | |
| Komponenten Hersteller [Name] Component Manufacturer (name) | Komponenten Bezeichnung [Name] Component name | Komponentenart Component Type | | Komponenten ID Component ID | Signaturwert Signature |
| | | | | | |

| Detaillierte Informationen zu den Spielprogrammen des Glücksspielautomatentyps Detailed Information on Software Components of the EGM Type | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|
| Spielprogramm Bezeichnung Spielprogramm ID | | | | |
| Hersteller [Name] [Name] Game Software ID | | | | |
| Game Software Manufacturer (name) Game Software name | | | | |
| Spielprogramme Game Software | | | | |
| | | | | |

Detaillierte Informationen zu den SW-Komponenten des Managementsystems, die die Funktionalität des Glücksspielautomaten beeinflussen oder zur Erfüllung gesetzlicher Anforderungen an den Glücksspielautomaten benötigt werden (§ 7 Abs. 2 Z 2) - optional; falls für den gesetzeskonformen Betrieb des Glückspielautomaten notwendig

Detailed Information on Software Components of the Management System of EGM Type that influence the functionality of the EGM or that are necessary to fulfil the legal requirements regarding the EGM – optional if necessary for the operation of the EGM according to the legal requirements

| Methode Prüfsummenermittlung/Start Wert | | SHA-256/ | | |
|-----------------------------------------|-------------|----------------|----------------|--------------|
| Checksum method/Salt | | | | |
| Managementsystemidentifikationsmerkmal | | | | |
| Management System ID | | | | |
| Komponenten | Komponenten | Komponentenart | Komponenten ID | Signaturwert |
| Hersteller [Name] | Bezeichnung | Component Type | Component ID | Signature |
| Component Manufacturer [Name] | | | | |
| (name) | Component | | | |
| name | | | | |
| | | | | |

| Komponenten ID | Prüfberichtnummer | Ergebnis | Prüfbericht Dokumentname | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|---------------------|--------------------------|--|--|
| Component ID | Test Report No. | Result | Designator Test Report | | |
| Systemhardware Systemha | ırdware | | | | |
| | | | | | |
| Systemsoftware Systemsof | tware | | | | |
| | | | | | |
| Spielprogramme Game So | ftware | | | | |
| | | | | | |
| Komponenten des VLT zur Übertragung der Zufallszahlen vom VLT-Server (nur für VLT) | | | | | |
| Game Software of the VLT | for transmitting Randon | n Numbers by VLT-Se | erver (only for VLT) | | |
| | | | | | |
| Komponenten des Glücksspielautomaten zur Übertragung der Informationen vom Jackpot-Controller (nur | | | | | |
| für Spielbanken) | | | | | |
| Game Software of the EGM for transmitting information from jackpot-controller (only for Casinos | | | | | |
| (,,Spielbanken")) | | | | | |
| | | | | | |

Das oben angeführte Prüfunternehmen bestätigt, dass die unter Glücksspielautomatentyp-Informationen definierten Kombinationen von Hardware- und Softwarekomponenten den Bestimmungen des österreichischen Glücksspielgesetzes, der zu diesem Gesetz ergangenen Automatenglücksspielverordnung und den nachfolgend angeführten Landesgesetzen entsprechen:

The above-mentioned Testing Institute certifies that the combination of Hardware- and Software Components listed in § 3 (EGM Type Information) comply with the requirements of the Austrian Glücksspielgesetz (Gambling Act), with the orders of the Austrian Automatenglücksspielverordnung (EGM Regulation) issued with the Gambling Act and with the State Laws listed below:

| Bundesland Federal State | Landesgesetz State Law |
|-----------------------------|------------------------|
| | |
| | |

- Detailspezifikation 6:

- Prüfberichte für Hard- und Softwarekomponenten

- Prüfbericht Hardware für Glücksspielautomaten / VLT

Test Report Hardware for EGM / VLT

Die in diesem Typengutachten aufgeführten Angaben für Glücksspielautomaten sind sinngemäß für VLT anzuwenden.

| Prüfunternehmen | | |
|-----------------|--------------------------|--|
| Test Institute | | |
| | Prüfer [Name] | |
| | Tester [name] | |
| | Prüfbericht Nr. | |
| | Test Report No. | |
| | Prüfbericht Dokumentname | |
| | Designator Test Report | |
| | Ausstelldatum | |
| | Date of issue | |

1. Prüfstelle

Testing Center

| Ausstellende Niederlassung [Name, Adresse] | |
|---------------------------------------------|--|
| Issuing Office [name, address] | |
| Durchführende Niederlassung [Name, Adresse] | |
| Evaluating Office [name, address] | |

2. Auftraggeber

Client / Applicant

| Auftraggeber [Name, Adresse] | |
|------------------------------------|--|
| Client / Applicant [name, address] | |

3. Hardware-Komponenteninformationen

Hardware Component Information

| Komponentenhersteller [Name] | |
|-----------------------------------------------------|--|
| Manufacturer [name] | |
| Komponentenbezeichnung | |
| Component Name | |
| Komponentenart | |
| Component Type | |
| Komponentenbeschreibung | |
| Component Description | |
| Komponentendokumentation(en) | |
| Component Documentation Reference(s) | |
| Aufstellungsart (Automatensalon, Einzelaufstellung, | |
| Spielbank, VLT-Outlet) | |
| Location Type (Gaming hall, Stand-alone location, | |
| Casino, VLT-Outlet) | |
| Allgemeine Informationen und Anmerkungen | |
| General information and remarks | |

| Detaillierte Informationen zu allen für den Betrieb des Glücksspielautomaten relevanten Hardware- | | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|----------------------|--|--|--|--|
| Komponenten | | | | | | |
| Detailed Information on a | ll Hardware Components relevant for the | Operation of the EGM | | | | |
| Hersteller | | | | | | |
| Manufacturer Product ID / Model No. Function | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

4. Angaben zur Prüfung (je vorgesehener Komponentenkombination) Details on Testing (for each intended component combination)

| Typenidentifikation der getesteten | |
|-----------------------------------------------------|--|
| Komponentenkombination | |
| (§ 32 Abs. 3 Automatenglücksspielverordnung) | |
| Type Identifier of the tested component combination | |

| Komponenten ID Component ID | Prüfungsschwerpunkt Test focus | Referenz- nummer des Tests Test reference No. | Ergeb- nis Result | Zusätzliche Details Additional details | Testbericht Anlagen-Nr. Test report attachment No. |
|-----------------------------|----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| Funktionsweise F | <i>Functionality</i> | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Komponentenspe | Komponentenspezifische Tests Device Specific Tests | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Sonstige Hardwar | re-Überprüfungen <i>Further H</i> | ardware tests | • | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Das oben angeführte Prüfungsunternehmen bestätigt, dass die unter Hardware-Komponenteninformation angeführte(n) Hardware-Komponente(n) den Bestimmungen des österreichischen Glücksspielgesetzes, der zu diesem Gesetz ergangenen Automatenglücksspielverordnung und den nachfolgend angeführten Landesgesetzen entsprechen:

The above-mentioned Testing Institute certifies that the Hardware Components listed in § 3 (Hardware Component Information) comply with the requirements of the Austrian Glücksspielgesetz (Gambling Act), with the orders of the Austrian Automatenglücksspielverordnung (EGM Regulation) issued with the Gambling Act and with the State Laws listed below:

| Bundesland Federal State | Landesgesetz State Law |
|-----------------------------|------------------------|
| | |
| | |

- Prüfbericht Software für Glücksspielautomaten / VLT

Test Report Software for EGM / VLT

Die in diesem Typengutachten aufgeführten Angaben für Glücksspielautomaten sind sinngemäß für VLT anzuwenden.

| | si msiiiuie | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|----------------------|
| | | Prüfer [Name] | | |
| | | Tester [name] | | |
| | | Prüfbericht Nr. | | |
| | | Test Report No. | | |
| | | Prüfbericht | | |
| | | Dokumentname | | |
| | | Designator Test Report | | |
| | | Ausstelldatum | | |
| | | Date of issue | | |
| | | Dute of issue | | |
| | D #6 (H | | | |
| 1. | Prüfstelle | | | |
| | Testing Center | | | |
| | | | | |
| Aus | stellende Niederlass | ung ([Name, Adresse] | | |
| Issui | ing Office [name, aa | ldress] | | |
| | | ssung [Name, Adresse] | | |
| <u>Eval</u> | luating Office [name | e, address] | | |
| | | | | |
| 2. | Auftraggeber | | | |
| -• | 00 | | | |
| | Client / Applicant | | | |
| Anfi | raggeber [Name, Ac | Araccal | | |
| | nt / Applicant [name | | | |
| Cite | ні / Аррисані [нате | e, address] | | |
| | | | | |
| _ | | | | |
| 3. | Software-Kompon | enteninformationen | | |
| 3. | - | | | |
| 3. | Software-Kompone | | | |
| | - | ent Information | | |
| Kon | Software Compone | ent Information | | |
| Kon Man | Software Componentenhersteller nufacturer [name] | [Name] | | |
| Kon Man Kon | Software Components of the state of the stat | [Name] | | |
| Kom Man Kom Com | Software Compone nponentenhersteller nufacturer [name] nponentenbezeichnu nponent Name | [Name] | | |
| Kon Man Kon Com Kon | Software Compone nponentenhersteller nufacturer [name] nponentenbezeichnu nponent Name nponentenart | [Name] | | |
| Kon Man Kon Com Kon | Software Compone nponentenhersteller nufacturer [name] nponentenbezeichnu nponent Name nponentenart nponent Type | [Name] | | |
| Kom Man Kom Com Kom Com | ponentenhersteller nufacturer [name] nponentenbezeichnu nponent Name nponentenart nponent Type nponentenbeschreibu | [Name] | | |
| Kon Man Kon Com Kon Com | Software Compone apponentenhersteller aufacturer [name] apponentenbezeichnu apponent Name apponentenart apponent Type apponentenbeschreibu apponent Description | [Name] Ing | | |
| Kom Man Kom Com Kom Com Kom | software Componer ponentenhersteller pufacturer [name] ponentenbezeichnut ponent Name ponentenart ponent Type ponentenbeschreibut ponent Description ponentendokument | [Name] Ing Ing Ing Ing | | |
| Kon Man Kon Com Kon Com Kon Com | software Componer in ponentenhersteller nufacturer [name] in ponentenbezeichnumponent Name in ponentenart in ponent Type in ponentenbeschreibung in ponentendokumentat in ponent Description in ponentendokumentat in ponent Documentati | [Name] Ing Ing Ing Ing Ining Ining Ining Ining Ining | | |
| Kon Man Kon Com Kon Com Kon Com | software Componer in ponentenhersteller nufacturer [name] in ponentenbezeichnum in ponenten Name in ponentenart in ponentenbeschreibum in ponentendokumentatistellungsart (Automatical ponentenbeschreibum in ponentenbeschreibum i | [Name] Ing Ing Ing Ing Intion(en) Itensalon, Einzelaufstellung, | | |
| Kom Man Kom Kom Com Kom Com Aufs Spie | software Componer in ponentenhersteller nufacturer [name] in ponentenbezeichnum in ponentenbezeichnum in ponentenbeschreiber in ponentenbeschreiber in ponentendokument in ponentendokumentat istellungsart (Automathan). VLT-Outlet) | [Name] Ing Ing Ing Ing Ing Internation Internation | | |
| Kom Man Kom Com Kom Com Kom Com Spie Loca | nponentenhersteller nufacturer [name] nponentenbezeichnu nponent Name nponentenart nponent Type nponentenbeschreibu nponent Description nponentendokumenta stellungsart (Automa nbank, VLT-Outlet) ntion Type (Gaming | [Name] Ing Ing Ing Ing Intion(en) Itensalon, Einzelaufstellung, | | |
| Kom Kom Com Kom Com Kom Com Spie Loca Casi | software Componer in ponentenhersteller nufacturer [name] in ponentenbezeichnum ponent Name in ponentenbeschreibum ponent Description in ponentendokumentatistellungsart (Automatibank, VLT-Outlet) in ponentenber (Gaming ino, VLT-Outlet) | [Name] Ing Ing Ing Ing Intion(en) Intensalon, Einzelaufstellung, hall, Stand-alone location, | | |
| Kon Man Kon Com Kon Com Kon Com Aufs Spie Locc Cast Allg | nponentenhersteller nufacturer [name] nponentenbezeichnu nponent Name nponentenart nponent Type nponentenbeschreibu nponent Description nponentendokumentat stellungsart (Automa elbank, VLT-Outlet) ntion Type (Gaming tino, VLT-Outlet) nemeine Information | [Name] Ing Ing Ing Ing Ing Intion(en) Ion Intensalon, Einzelaufstellung, Indianall, Stand-alone location, Intensalon, Einzelaufstellung, Indianall, Stand-alone location, Intensalon, Einzelaufstellung, Intensal | | |
| Kon Man Kon Com Kon Com Kon Com Aufs Spie Locc Cast Allg | software Componer in ponentenhersteller nufacturer [name] in ponentenbezeichnum ponent Name in ponentenbeschreibum ponent Description in ponentendokumentatistellungsart (Automatibank, VLT-Outlet) in ponentenber (Gaming ino, VLT-Outlet) | [Name] Ing Ing Ing Ing Ing Intion(en) Ion Intensalon, Einzelaufstellung, Indianall, Stand-alone location, Intensalon, Einzelaufstellung, Indianall, Stand-alone location, Intensalon, Einzelaufstellung, Intensal | | |
| Kon Man Kon Com Kon Com Kon Com Aufs Spie Locc Cast Allg Gen | nponentenhersteller nufacturer [name] nponentenbezeichnu nponent Name nponentenbeseichnu nponent Type nponentenbeschreibu nponent Description nponentendokumentat stellungsart (Automa elbank, VLT-Outlet) ntion Type (Gaming tino, VLT-Outlet) meenine Information neral information and | [Name] [Name] Ing Ing Ing Ing Intensalon, Einzelaufstellung, Indianall, Stand-alone location, Indianally en und Anmerkungen Indianally en und Indianally en un | popenta(n) / Spielpre | ogramm Komponenta(n) |
| Kon Man Kon Com Kon Com Kon Com Aufs Spie Locc Cass Allg Gen | nponentenhersteller nufacturer [name] nponentenbezeichnu nponent Name nponentenbeseichnu nponent Type nponentenbeschreibu nponent Description nponentendokumenta nponent Documentat nponent Documentat nponent (Automa nponentenbeschreibu nponent Documentat nponent Documentat nponent Documentat nponent (Automa nponentenbeschreibu nponentendokumentat nponent Documentat nponent Documentat nponent Documentat nponent (Automa nponentenbeschreibu nponent Documentat nponent Type nponent Documentat np | [Name] [Name] Ing Ing Ing Ing Intensalon, Einzelaufstellung, Indensalon, Einzelaufstell | | ogramm-Komponente(n) |
| Kon Man Kon Com Kon Com Kon Com Kon Com Aufs Spie Locc Cass Allg Gen | nponentenhersteller nufacturer [name] nponentenbezeichnu nponent Name nponentenbeseichnu nponent Type nponentenbeschreibu nponent Description nponentendokumenta nponent Documentat nponent Documentat nponent (Automa nponentenbeschreibu nponent Documentat nponent Documentat nponent Documentat nponent (Automa nponentenbeschreibu nponentendokumentat nponent Documentat nponent Documentat nponent Documentat nponent (Automa nponentenbeschreibu nponent Documentat nponent Type nponent Documentat np | Int Information [Name] Ing Ing Ing Ing Internation(en) Ion Internation, Einzelaufstellung, Indianation, Einzelaufstellung, Indianation, Einzelaufstellung, Indianation Indianat | | ogramm-Komponente(n) |

Prüfunternehmen

| Komponenten ID | Speicher | Funktion | Position | Größe | Signaturwert |
|----------------|------------|----------|----------|-------|--------------|
| Component ID | Medium | Function | Position | Size | Signature |
| | Storage | | | | |
| | Media Type | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| Typenidentifikation der getesteten | |
|-----------------------------------------------------|--|
| Komponentenkombination | |
| (§ 32 Abs. 3 Automatenglücksspielverordnung) | |
| Type Identifier of the tested component combination | |

| Komponenten ID Component ID | Prüfungsschwerpunkt Test focus | Referenz- nummer des Tests Test refer- ence No. | Ergeb- nis Result | Zusätzliche Details Additional details | Testbericht Anlagen-Nr. Test Report attachment No. |
|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------------------------------------------|-------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| Zufallszahlengen | erator Random number ger | nerator | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Gewinnausschütt | ungsquote Payout ratio | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| G2S Kompatibilit | tät G2S interoperability | 1 | | • | |
| • | , , , | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Sonstige Software | e-Überprüfungen <i>Further</i> , | Software tests | | | |
| | 1 5 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Das oben angeführte Prüfungsunternehmen bestätigt, dass die unter Software-Komponenteninformation angeführte(n) Software-Komponente(n) den Bestimmungen des österreichischen Glücksspielgesetzes, der zu diesem Gesetz ergangenen Automatenglücksspielverordnung und den nachfolgend angeführten Landesgesetzen entsprechen:

The above-mentioned Testing Institute certifies that the Software Components listed in § 3 (Software Component Information) comply with the requirements of the Austrian Glücksspielgesetz (Gambling Act), with the orders of the Austrian Automatenglücksspielverordnung (EGM Regulation) issued with the Gambling Act and with the State Laws listed below:

| Bundesland Federal State | Landesgesetz State Law |
|--------------------------|------------------------|
| | |
| | |

Detailspezifikation 7:

Folgende personenbezogene Daten des und zum Bewilligungsinhaber werden im zentralen Kontrollsystem der BRZ GmbH gespeichert:

| Kontronsystem der BRZ Gindr | <u> </u> |
|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Juristische Person | Firmenname, Rechtsform, Umsatzsteuernummer, |
| | Glücksspielsteuernummer, Umsatzsteueridentifikation (UID), |
| | Steuersubjektidentifikation (SID) |
| Adresse | Land, Postleitzahl, Ort, Gemeindekennziffer, Straße, Telefon, |
| | Telefax, Email-Adresse, Geographische Position des Standorts |
| | (Längen und Breitengradinformation) |
| Bewilligung | Geschäftszahl der Bewilligung, Beginn und Ende der Bewilligung, |
| | vergebende Stelle, Status (aufrecht/nicht aufrecht), Anzahl der |
| | Automaten, Beginn und Ende des Automatenbetriebes, |
| | Öffnungszeiten des Automatensalons |
| Automat | Seriennummer, Typenidentifikation, Hersteller, Vignettennummer |
| Automatentyp | Modellbezeichnung, Versionsnummer, Typenidentifikation, |
| | Typengutachten |
| Technische Komponente | Bezeichnung, Versionsnummer, Herstellungsdatum, Kennzeichen |
| | über Funktionstüchtigkeit, Signaturwert, bautechnische |
| | Funktionalität, Prüfbericht, Status (zB geprüft, beantragt) |
| Automatenlogbuch | Inbetriebnahmedatum Automat, Status Automat (gültig/in |
| _ | Betrieb/außer Betrieb/ungültig), Anzahl der durchgeführten Spiele |
| | eines Spieltages, Gesamtbetrag der eingebrachten, eingesetzten, |
| | gewonnenen und ausbezahlten Geldbeträge eines Spieltages, |
| | Einzelspieldaten, Automatenereignisse |
| | |
| | |

- Detailspezifikation 8:

VLT-Server Typengutachten

VLT-Server Type Certificate

| Prüfunternehmen Test Institute | | |
|-----------------------------------|----------------------|--|
| | Prüfer [Name] | |
| | Tester [name] | |
| | Type Certificate Nr. | |
| | Type Certificate No. | |
| | Ausstelldatum | |
| | Date of issue | |

1. Prüfstelle

Testing Center

| Ausstellende Niederlassung [Name, Adresse] Issuing Office [name, address] | |
|----------------------------------------------------------------------------------|--|
| Durchführende Niederlassung [Name, Adresse] Evaluating Office [name, address] | |

2. Auftraggeber

Client / Applicant

| Auftraggeber [Name, Adresse] | |
|----------------------------------|--|
| Client/Applicant [name, address] | |

3. VLT-Server Typ-Informationen

VLT-Server Type Information

| Typenidentifikation VLT-Server (VLT-Server- | |
|---------------------------------------------|--|
| Identifikationsmerkmal, § 42 Abs. 4 | |
| Automatenglücksspielverordnung) | |
| Type Identifier | |
| VLT-Server Hersteller [Name] | |
| VLT-Server Manufacturer [name] | |
| Modellbezeichnung des VLT-Servers | |
| Type/Product designation of the VLT-Server | |
| Seriennummer (getesteter VLT-Server) | |
| Serial number (tested VLT-Server) | |
| Beschreibung des VLT-Server Typs | |
| VLT-Server Type Description | |
| Dokumentationsverweis(e) zum VLT-Server Typ | |
| VLT-Server Type Documentation References | |
| Allgemeine Informationen und Anmerkungen | |
| General information and remarks | |

| Detaillierte Informationen zur System Hardware des VLT-Server Typs | | |
|--------------------------------------------------------------------|-------------------|--|
| Detailed Information on System Hardware of VLT-Server Type | | |
| System Hardware | System Hardware | |
| Hersteller[Name] | Bezeichnung[Name] | |
| Manufacturer [name] System Hardware [name] | | |
| | | |

| Detaillierte Informationen zu den SW-Komponenten des VLT-Server Typs | | | | |
|----------------------------------------------------------------------|-------------|------------------------|----------------|--------------|
| Detailed Information on Software Components | | of the VLT-Server Type | | |
| Methode Prüfsummenermittlung/Start Wert | | SHA-256/ | | |
| Checksum method/Salt | | | | |
| Komponenten | Komponenten | Komponentenart | Komponenten ID | Signaturwert |
| Hersteller [Name] | Bezeichnung | Component Type | Component ID | Signature |
| Component Manufacturer | [Name] | 1 71 | 1 | |
| (name) | Component | | | |
| | name | | | |
| Systemsoftware Systemsoftv | vare | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| Komponenten ID | Prüfberichtnummer | Ergebnis | Prüfbericht Dokumentname |
|-------------------------------|-------------------|----------|--------------------------|
| Component ID | Test Report No. | Result | Designator Test Report |
| Systemhardware Systemhardware | | | |
| | | | |
| Systemsoftware Systemsoftware | | | |
| | | | |

Das oben angeführte Prüfunternehmen bestätigt, dass die unter VLT-Server-Informationen definierten Kombinationen von Hardware- und Softwarekomponenten den Bestimmungen des österreichischen Glücksspielgesetzes und der zu diesem Gesetz ergangenen Automatenglücksspielverordnung entsprechen.

The above-mentioned Testing Institute certifies that the combination of Hardware- and Software Components listed in § 3 (VLT-Server Type Information) comply with the requirements of the Austrian Glücksspielgesetz (Gambling Act) and with the orders of the Austrian Automatenglücksspielverordnung (EGM Regulation) issued with the Gambling Act

- Detailspezifikation 9:

- Prüfberichte für VLT-Server Hard- und Softwarekomponenten

VLT-Server Prüfbericht Hardware VLT-Server Test Report Hardware

| Prüfunternehmen | | |
|-----------------|--------------------------|--|
| Test Institute | | |
| | Prüfer [Name] | |
| | Tester [name] | |
| | Prüfbericht Nr. | |
| | Test Report No. | |
| | Prüfbericht Dokumentname | |
| | Designator Test Report | |
| | Ausstelldatum | |
| | Date of issue | |
| | | |

1. Prüfstelle

Testing Center

| Ausstellende Niederlassung [Name, Adresse] Issuing Office [name, address] | |
|----------------------------------------------------------------------------|--|
| Durchführende Niederlassung [Name, Adresse] | |
| Evaluating Office [name, address] | |

2. Auftraggeber

Client / Applicant

| Auftraggeber [Name, Adresse] | |
|------------------------------------|--|
| Client / Applicant [name. address] | |

3. Hardware-Komponenteninformationen

Hardware Component Information

| Komponentenhersteller [Name] | |
|------------------------------------------|--|
| Manufacturer [name] | |
| Komponentenbezeichnung | |
| Component Name | |
| Komponentenart | |
| Component Type | |
| Komponentenbeschreibung | |
| Component Description | |
| Komponentendokumentation(en) | |
| Component Documentation Reference(s) | |
| Allgemeine Informationen und Anmerkungen | |
| General information and remarks | |

| Detaillierte Informationen zu Hardware-Komponenten Detailed Information on Hardware Components | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|----------|--|
| Hersteller | Komponenten ID / Modellnummer | Funktion | |
| Manufacturer | Product ID / Model No. | Function | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

4. Angaben zur Prüfung (je vorgesehener Komponentenkombination) Details on Testing (for each intended component combination)

| Typenidentifikation VLT-Server (VLT-Server-Identifikationsmerkmal, § 42 Abs. 4 Automatenglücksspielverordnung) Type Identifier of the tested component combination | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Zufallszahlengeneratoridentifikationsmerkmal (§ 40 Abs. 6 Automatenglücksspielverordnung) Random Number Generator ID | |

| Komponenten ID Component ID | Prüfungsschwerpunkt Test focus | Referenz- nummer des Tests Test reference No. | Ergeb- nis Result | Zusätzliche Details Additional details | Testbericht Anlagen-Nr. Test report attachment No. |
|-----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| Funktionsweise F | Functionality | • | • | • | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Komponentenspe | zifische Tests Device Specif | îc Tests | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Sonstige Hardwar | re-Überprüfungen <i>Further H</i> | lardware tests | | | |
| - | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Das oben angeführte Prüfungsunternehmen bestätigt, dass die unter Hardware-Komponenteninformation angeführte(n) Hardware-Komponente(n) den Bestimmungen des österreichischen Glücksspielgesetzes und der zu diesem Gesetz ergangenen Automatenglücksspielverordnung.

The above-mentioned Testing Institute certifies that the Hardware Components listed in § 3 (Hardware Component Information) comply with the requirements of the Austrian Glücksspielgesetz (Gambling Act), and with the orders of the Austrian Automatenglücksspielverordnung (EGM Regulation) issued with the Gambling Act.

VLT-Server Prüfbericht Software VLT-Server *Test Report Software*

| Prüfunternehmen Test Institute | | | | | | |
|---------------------------------------------------|------------------------------------------|---------------|--------------|--------------|------------------|--|
| Test Institute | Prüfer [N | Jamel | | | | |
| | Tester [n | | | | | |
| | Prüfberic | | | | | |
| | Test Rep | | | | | |
| | | cht Dokument | name | | | |
| | | tor Test Repo | | | | |
| | Ausstelle | | | | | |
| | Date of i | | | | | |
| 1. Prüfstelle | | | | | | |
| Testing Cente | r | | | | | |
| Ausstellende Niede | | e, Adresse] | | | | |
| Issuing Office [nan Durchführende Nie | | ma Adrassal | | | | |
| Evaluating Office | | ne, Auressej | | | | |
| | | | | | | |
| 2. Auftraggeber | • | | | | | |
| Client / Appli | cant | | | | | |
| Auftraggeber [Nam | ne. Adressel | | | | | |
| Client / Applicant [| | | | | | |
| Software Com | mponenteninfo | | | | | |
| Komponentenherst Manufacturer [nan | | | | | | |
| Komponentenbezeichnung | | | | | | |
| Component Name | 8 | | | | | |
| Komponentenart | | | | | | |
| Component Type | | | | | | |
| Komponentenbesch | nreibung | | | | | |
| Component Descrip | | | | | | |
| - | Komponentendokumentation(en) | | | | | |
| Component Docum | | | | | | |
| | Allgemeine Informationen und Anmerkungen | | | | | |
| General informatio | on and remarks | | | | | |
| | | | | | | |
| Detaillierte Informa | ationen zu Syste | m-Software-l | Komponente(n |) / Progran | nm-Komponente(n) | |
| Detailled Information | | | 120mponemo(n | ,,, 11051411 | Romponomo(n) | |
| Methode Prüfsummenermittlung/Start Wert SHA-256/ | | | | | | |
| Checksum method/ | | | | | | |
| Komponenten ID | Speicher | Funktion | Position | Größe | Signaturwert | |
| Component ID | Medium | Function | Position | Size | Signature | |
| • | Storage | | | | | |
| | Media Type | | | 1 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| Typenidentifikation VLT-Server | | |
|--------------------------------------------|-------------|--|
| (VLT-Server-Identifikationsmerkmal, § | 42 Abs. 4 | |
| Automatenglücksspielverordnung) | | |
| Type Identifier of the tested component of | combination | |
| | | |
| Zufallszahlengeneratoridentifikationsme | | |
| Abs. 6 Automatenglücksspielverordnung | g) | |
| Random Number Generator ID | | |
| | | |

| Komponenten | Prüfungsschwerpunkt | Referenz- | Ergeb- | Zusätzliche | Testbericht |
|-------------------|----------------------------------|----------------|-------------|---------------------|-------------|
| ID | Test focus | nummer des | nis | Details | Anlagen-Nr. |
| Component ID | - | Tests | Result | Additional details | Test Report |
| | | Test refer- | | | attachment |
| | | ence No. | | | No. |
| Zufallszahlengene | erierung und -übertragung | Random Numbe | er generati | on and distribution | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Sonstige Software | e-Überprüfungen <i>Further S</i> | Software tests | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Das oben angeführte Prüfungsunternehmen bestätigt, dass die unter Software-Komponenteninformation angeführte(n) Software-Komponente(n) den Bestimmungen des österreichischen Glücksspielgesetzes und der zu diesem Gesetz ergangenen Automatenglücksspielverordnung.

The above-mentioned Testing Institute certifies that the Software Components listed in § 3 (Software Component Information) comply with the requirements of the Austrian Glücksspielgesetz (Gambling Act), and with the orders of the Austrian Automatenglücksspielverordnung (EGM Regulation) issued with the Gambling Act.

Detailspezifikation 10:

Gutachten für VLT-Systeme Certificate for VLT-Systems and corresponding VLT

| Prüfunternehmen | | | |
|----------------------------------------------------------------|---------------------------|--------|--|
| Test Institute | | | |
| | Prüfer [Name] | | |
| | Tester [name] | | |
| | Type Certificate Nr. | | |
| | Type Certificate No. | | |
| | Ausstelldatum | | |
| | Date of issue | | |
| | | | |
| 1. Prüfstelle | | | |
| Testing Center | | | |
| Testing Center | | | |
| Ausstellende Niederlas | sung [Name Adresse] | | |
| Issuing Office [name, a | | | |
| | assung [Name, Adresse] | | |
| Evaluating Office [name | | | |
| <i>S 33 1</i> | · | | |
| 2. Auftraggeber | | | |
| 00 | | | |
| Client / Applicant | | | |
| Auftraggaber [Nama A | drassal | | |
| Auftraggeber [Name, Adresse] Client/Applicant [name, address] | | | |
| Спеть Аррисат [пате | a, uuuressj | | |
| | | | |
| 3. VLT-Server-Typ | en und VLTs mit Spielprog | rammen | |

VLT-Server Types and VLTs with Game Software

| Typenidentifikation VLT-Server (VLT-Server-Identifikationsmerk | | | | |
|----------------------------------------------------------------|-----------------|----------|-------------------------|-------------------|
| Automatenglücksspielverordnung | | | | |
| Type Identifier | , | | | |
| VLT-Server Hersteller [Name] | | | | |
| VLT-Server Manufacturer [name] | 1 | | | |
| Modellbezeichnung des VLT-Ser | | | | |
| Type/Product designation of the V | | | | |
| Detaillierte Informationen zu den | | geschlos | ssene VLT-Typen und der | en Spielprogramme |
| Detailed Information on VLTs and | | | | |
| Typenidentifikation VLT | Spielprogramm | | Spielprogramm ID | |
| (§ 32 Abs. 3 Automaten- | Bezeichnung [Na | ame] | Game Software ID | |
| glücksspielverordnung) | Game Software r | ıame | · · | |
| VLT Type Identifier | | | | |
| · · | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| Typenidentifikation VLT-Server 2 | | | |
|------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------------------------------|
| (VLT-Server-Identifikationsmerkm | al, § 42 Abs. 4 | | |
| Automatenglücksspielverordnung) | | | |
| Type Identifier | | | |
| VLT-Server Hersteller [Name] | | | |
| VLT-Server Manufacturer [name] | | | |
| Modellbezeichnung des VLT-Serve | ers | | |
| Type/Product designation of the VI | T-Server | | |
| Detaillierte Informationen zu den an VLT-Server ange | | eschlossene | VLT-Typen und deren Spielprogramme |
| Detailed Information on VLTs and | | | |
| Typenidentifikation VLT | Spielprogramm | •/ | Spielprogramm ID |
| (§ 32 Abs. 3 Automaten- | Bezeichnung [Na | amel | Game Software ID |
| glücksspielverordnung) | Game Software | | |
| VLT Type Identifier | , and the second | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Das oben angeführte Prüfungsunternehmen bestätigt, dass die unter VLT-Server-Typen und VLT mit Spielprogrammen angeführte(n) Kombinationen von VLT-Servern, VLT und Spielprogrammen den Bestimmungen des österreichischen Glücksspielgesetzes und der zu diesem Gesetz ergangenen Automatenglücksspielverordnung entsprechen.

The above-mentioned Testing Institute certifies that the combination listed in § 3 (VLT-Server, VLT with Game Software) comply with the requirements of the Austrian Glücksspielgesetz (Gambling Act), and with the orders of the Austrian Automatenglücksspielverordnung (EGM Regulation) issued with the Gambling Act

Detailspezifikation 11:

Jackpot-Controller Typengutachten Jackpot-Controller Type Certificate

| Prüfunternehmen | | |
|-----------------|----------------------|--|
| Test Institute | | |
| | Prüfer [Name] | |
| | Tester [name] | |
| | Type Certificate Nr. | |
| | Type Certificate No. | |
| | Ausstelldatum | |
| | Date of issue | |
| | | |

1. Prüfstelle

Testing Center

| Ausstellende Niederlassung [Name, Adresse] Issuing Office [name, address] | |
|----------------------------------------------------------------------------|--|
| Durchführende Niederlassung [Name, Adresse] | |
| Evaluating Office [name, address] | |

2. Auftraggeber

Client / Applicant

| Auftraggeber [Name, Adresse] | |
|----------------------------------|--|
| Client/Applicant [name, address] | |

3. Jackpot-Controllertyp-Informationen Jackpot-Controller Type Information

| Typenidentifikation Jackpot-Controller | |
|--------------------------------------------------|--|
| (Jackpot-Controller-Identifikationsmerkmal, § 45 | |
| Abs. 4 Automatenglücksspielverordnung) | |
| Type Identifier | |
| Jackpot-Controller Hersteller [Name] | |
| Jackpot-Controller Manufacturer [name] | |
| Modellbezeichnung des Jackpot-Controllers | |
| Type/Product designation of the Jackpot- | |
| Controller | |
| Seriennummer (getesteter Jackpot-Controller) | |
| Serial number (tested Jackpot-Controller) | |
| Beschreibung des Jackpot-Controllertyps | |
| Jackpot Controller Type Description | |
| Dokumentationsverweis(e) zum Jackpot- | |
| Controllertyp | |
| Jackpot Controller Type Documentation | |
| References | |
| Allgemeine Informationen und Anmerkungen | |
| General information and remarks | |

| Detaillierte Informationen zur System Hardware des Jackpot-Controllertyps | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------|-----------------|--|--|--|
| Detailed Information on System Hardware of Jackpot-Controller Type | | | | |
| System Hardware | System Hardware | | | |
| Hersteller[Name] Bezeichnung[Name] | | | | |
| Manufacturer [name] System Hardware [name] | | | | |
| | | | | |

| Detaillierte Informationen zu den SW-Komponenten des Jackpot-Controllertyps | | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------|-------------|-----|--------------|----------------|--------------|--|--|--|
| Detailed Information on Software Components of the Jackpot-Controller Type | | | | | | | | |
| Methode Prüfsummenermittlung/Start Wert SHA-256/ | | | | | | | | |
| Checksum method/Salt | | | | | | | | |
| Komponenten | Komponenten | Kor | nponentenart | Komponenten ID | Signaturwert | | | |
| Hersteller [Name] | Bezeichnung | Con | nponent Type | Component ID | Signature | | | |
| Component Manufacturer | [Name] | | | | | | | |
| (name) | Component | | | | | | | |
| | name | | | | | | | |
| Systemsoftware Systemsoftv | vare | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| Komponenten ID | Prüfberichtnummer | Ergebnis | Prüfbericht Dokumentname | | |
|-------------------------------|-------------------------------|----------|--------------------------|--|--|
| Component ID | Test Report No. | Result | Designator Test Report | | |
| Systemhardware Systemhardware | | | | | |
| | | | | | |
| Systemsoftware System | Systemsoftware Systemsoftware | | | | |
| | | | | | |
| Spielprogramme Game Software | | | | | |
| | | | | | |

Das oben angeführte Prüfunternehmen bestätigt, dass die unter Jackpot-Controllertyp-Informationen definierten Kombinationen von Hardware- und Softwarekomponenten den Bestimmungen des österreichischen Glücksspielgesetzes und der zu diesem Gesetz ergangenen Automatenglücksspielverordnung entsprechen.

The above-mentioned Testing Institute certifies that the combination of Hardware- and Software Components listed in § 3 (Jackpot-Controller Type Information) comply with the requirements of the Austrian Glücksspielgesetz (Gambling Act), and with the orders of the Austrian Automatenglücksspielverordnung (EGM Regulation) issued with the Gambling Act.

Detailspezifikation 12:

Prüfberichte für Jackpot-Controller Hard- und Softwarekomponenten

Jackpot-Controller Prüfbericht Hardware Jackpot-Controller Test Report Hardware

| Prüfunternehmen | | |
|--------------------------------------------|--------------------------|---|
| Test Institute | | |
| | Prüfer [Name] | |
| | Tester [name] | |
| | Prüfbericht Nr. | |
| | Test Report No. | |
| | Prüfbericht Dokumentname | |
| | Designator Test Report | |
| | Ausstelldatum | |
| | Date of issue | |
| | | |
| 1. Prüfstelle | | |
| Testing Center | | |
| Testing Center | | |
| Ausstellende Niederlass | ung [Name, Adresse] | |
| Issuing Office [name, ad | | |
| Durchführende Niederla | ssung [Name, Adresse] | |
| Evaluating Office [name | | |
| 11 111 | - | · |
| 2. Auftraggeber | | |
| | | |
| Client / Applicant | | |
| Auftraggeber [Name, Ac | tressel | |
| Client / Applicant [name | | |
| Citett', Ilppiteant [itame | , aud ess | |
| 3. Hardware-Kompo | onenteninformationen | |
| • | | |
| Hardware Compon | ent Information | |
| Komponentenhersteller | [Nama] | |
| | [Name] | |
| Manufacturer [name] Komponentenbezeichnu | ** | |
| | ng | |
| Component Name | | |
| Komponentenart | | |
| Component Type Komponentenbeschreibu | ına | |
| Component Description | ıng | |
| Komponent Description Komponentendokument | otion(on) | |
| Component Documentat | | |
| i Componeni Documeniai | ion rejerence(s) | |

Allgemeine Informationen und Anmerkungen

General information and remarks

| Detaillierte Informationen zu Hardware-Komponenten Detailed Information on Hardware Components | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|-------------------|--|--|--|--|
| Hersteller Manufacturer | Komponenten ID / Modellnummer Product ID / Model No. | Funktion Function | | | | |
| Trouble 12 / Flower 110. | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

4. Angaben zur Prüfung (je vorgesehener Komponentenkombination) Details on Testing (for each intended component combination)

| Typenidentifikation Jackpot-Controller | |
|-----------------------------------------------------|--|
| (Jackpot-Controller-Identifikationsmerkmal, § 45 | |
| Abs. 4 Automatenglücksspielverordnung) | |
| Type Identifier of the tested component combination | |

| Komponenten ID Component ID | Prüfungsschwerpunkt Test focus | Referenz- nummer des Tests Test reference No. | Ergeb- nis Result | Zusätzliche Details Additional details | Testbericht Anlagen-Nr. Test report attachment No. |
|-----------------------------|----------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| Funktionsweise F | Functionality | | I. | 1 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Komponentenspe | zifische Tests Device Specif | îc Tests | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Sonstige Hardwar | e-Überprüfungen <i>Further H</i> | lardware tests | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Das oben angeführte Prüfungsunternehmen bestätigt, dass die unter Hardware-Komponenteninformation angeführte(n) Hardware-Komponente(n) den Bestimmungen des österreichischen Glücksspielgesetzes und der zu diesem Gesetz ergangenen Automatenglücksspielverordnung entsprechen.

The above-mentioned Testing Institute certifies that the Hardware Components listed in § 3 (Hardware Component Information) comply with the requirements of the Austrian Glücksspielgesetz (Gambling Act), and with the orders of the Austrian Automatenglücksspielverordnung (EGM Regulation) issued with the Gambling Act.

Jackpot-Controller Prüfbericht Software Jackpot-Controller Test Report Software

| | funternehmen | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|-------------|--------------|---------------------------|--|
| Test | t Institute | | | | | | |
| | | Prüfer [N | - | | | | |
| | | Tester [n | | | | | |
| | | Prüfberic | | | | | |
| | | Test Rep | | | | | |
| | | | cht Dokument | | | | |
| | | Designar | tor Test Repor | rt | | | |
| | | Ausstelle | | | | | |
| | | Date of i | ssue | | | | |
| | | | | | | | |
| 1. | Prüfstelle | | | | | | |
| | Testing Cente | r | | | | | |
| | 8 | | | | | | |
| Aus | stellende Niede | rlassung ([Nam | e, Adresse] | | | | |
| Issu | ing Office [nan | ie, address] | _ | | | | |
| Dur | chführende Nie | derlassung [Nai | me, Adresse] | | | | |
| Eva | luating Office [| name, address] | | | | | |
| | | | | | | | |
| 2. | Auftraggeber | | | | | | |
| | Client / Appli | | | | | | |
| | Cuent/ Applic | ani - | | | | | |
| Auf | traggeber [Nam | ne Adressel | | | | | |
| | | name, address] | | | | | |
| | 11 | · · · | | | | | |
| | | | | | | | |
| 2 | Software Kon | mnanantaninfa | rmationan | | | | |
| 3. | | mponenteninfo | | | | | |
| 3. | | mponenteninfo ponent Inform | | | | | |
| | Software Com | ponent Inform | | | | | |
| Kon | Software Com | eller [Name] | | | | | |
| Kon <i>Mar</i> | Software Commponentenherst | eller [Name] | | | | | |
| Kor <i>Mar</i> Kor | Software Commonentenherstenufacturer [nammonentenbezei | eller [Name] | | | | | |
| Kon Mar Kon Con | Software Commponentenherst nufacturer [nan mponentenbezei nponent Name | eller [Name] | | | | | |
| Kon Mar Kon Con Kon | mponentenherst nufacturer [nan mponentenbezei nponent Name mponentenart | eller [Name] | | | | | |
| Kon Mar Kon Con Kon | mponentenherst nufacturer [nan mponentenbezei nponent Name mponentenart nponent Type | eller [Name] eller [Name] ne] chnung | | | | | |
| Kon Mar Kon Con Kon Con | mponentenherst mufacturer [nan mponentenbezei mponent Name mponentenart mponent Type mponentenbesch | eller [Name] nell chnung | | | | | |
| Kon Man Kon Con Kon Con | mponentenherst mufacturer [nam mponent Name mponent Name mponent Type mponent Type mponent Descriptorial Descripto | eller [Name] nel chnung nreibung | | | | | |
| Kon Mar Kon Con Kon Con Kon Kon | mponentenherst mufacturer [nam mponentenbezei mponent Name mponentenart mponent Type mponentenbesch mponent Descrip mponentendoku | eller [Name] eller [Name] echnung nreibung eption mentation(en) | | | | | |
| Kon Man Kon Con Kon Con Kon Con | mponentenherst mufacturer [nam mponentenbezei mponent Name mponentenart mponent Type mponentenbesch mponent Descrip mponentendoku mponent Docum | eller [Name] eller [Name] echnung mreibung ention mentation(en) mentation | ation | | | | |
| Kon Man Kon Con Kon Con Kon Con | mponentenherst nufacturer [nan mponentenbezei mponent Name mponent Type mponentenbesch mponent Descrip mponentendoku mponent Docum gemeine Inform | eller [Name] neller [name] nel | ation | | | | |
| Kon Man Kon Con Kon Con Kon Con | mponentenherst mufacturer [nam mponentenbezei mponent Name mponentenart mponent Type mponentenbesch mponent Descrip mponentendoku mponent Docum | eller [Name] neller [name] nel | ation | | | | |
| Kor Man Kor Con Kor Con Kor Con Allg | mponentenherst nufacturer [nan mponentenbezei mponent Name mponent Type mponent Descrip mponent Descrip mponent Docum mponent Docum gemeine Informatio | eller [Name] neller [name] nentation ationen und Anon and remarks | merkungen | Komponente | n) / Progran | nm-Komponente(n) | |
| Korn Man Korn Conn Korn Conn Korn Conn Allg Gen | mponentenherst mufacturer [nan mponentenbezei mponent Name mponentenart mponent Type mponentenbesch mponent Descrip mponentendoku mponent Docum gemeine Informatio | eller [Name] eller [Name] nel chnung nreibung otion mentation(en) entation ationen und An m and remarks ationen zu Syste | merkungen | Komponente(| n) / Progran | nm-Komponente(n) | |
| Kor Man Kor Con Kor Con Kor Con Allg Gen | mponentenherst mufacturer [nan mponentenbezei mponent Name mponent Type mponent Descrip mponent Descrip mponent Docum gemeine Inform teral informatio | eller [Name] eller [Name] nel chnung nreibung otion mentation(en) mentation ationen und An n and remarks ationen zu Syste on on Software | merkungen em-Software-I | Komponente(| n) / Progran | | |
| Korn Man Korn Conn Korn Conn Allg Gen | mponentenherst mufacturer [nan mponentenbezei mponent Name mponent Type mponent Descrip mponent Descrip mponent Docum gemeine Inform meral informatio aillierte Informatio thode Prüfsumn | eller [Name] eller [Name] nel chnung nreibung otion mentation(en) mentation ationen und An n and remarks ationen zu Syste on on Software menermittlung/S | merkungen em-Software-I | Komponente(| n) / Progran | nm-Komponente(n) SHA-256/ | |
| Korn Man Korn Conn Korn Conn Allg Gen | mponentenherst mufacturer [nan mponentenbezeinponent Name mponentenart mponent Type mponentenbesch mponent Descripmonent Docum gemeine Information aillierte Information descripmonentende Prüfsumnecksum method/ | eller [Name] eller [Name] nel chnung nreibung otion mentation(en) nentation ationen und An on and remarks ationen zu Syste on on Software on | merkungen em-Software-l Components tart Wert | | | SHA-256/ | |
| Korn Man Korn Conn Korn Conn Korn Conn Allg Gen Deta Deta Chee Korn | mponentenherst mufacturer [nan mponentenbezeinponent Name mponentenart mponent Type mponentenbesch mponent Descripmonent Docum gemeine Information aillierte Information descripmonent Information meral information meral information method Prüfsummerksum method/mponenten ID | eller [Name] eller [Name] nel chnung mreibung otion mentation(en) nentation ationen und An n and remarks ationen zu Syste on on Software nenermittlung/S Salt Speicher | merkungen em-Software-I Components tart Wert Funktion | Position | Größe | SHA-256/ Signaturwert | |
| Korn Man Korn Conn Korn Conn Korn Conn Allg Gen Deta Deta Chee Korn | mponentenherst mufacturer [nan mponentenbezeinponent Name mponentenart mponent Type mponentenbesch mponent Descripmonent Docum gemeine Information aillierte Information descripmonentende Prüfsumnecksum method/ | eller [Name] eller [Name] eller [Name] eller [Name] eller [Name] enel chnung mreibung entation mentation(en) entation ationen und An en and remarks entionen zu Syste enermittlung/S Salt Speicher Medium | merkungen em-Software-l Components tart Wert | | | SHA-256/ | |
| Korn Man Korn Conn Korn Conn Korn Conn Allg Gen Deta Deta Chee Korn | mponentenherst mufacturer [nan mponentenbezeinponent Name mponentenart mponent Type mponentenbesch mponent Descripmonent Docum gemeine Information aillierte Information descripmonent Information meral information meral information method Prüfsummerksum method/mponenten ID | eller [Name] eller [Name] ne] chnung mreibung otion mentation(en) nentation ationen und An m and remarks ationen zu Syste on on Software on nenermittlung/S Salt Speicher Medium Storage | merkungen em-Software-I Components tart Wert Funktion | Position | Größe | SHA-256/ Signaturwert | |
| Korn Man Korn Conn Korn Conn Korn Conn Allg Gen Deta Deta Chee Korn | mponentenherst mufacturer [nan mponentenbezeinponent Name mponentenart mponent Type mponentenbesch mponent Descripmonent Docum gemeine Information aillierte Information descripmonent Information meral information meral information method Prüfsummerksum method/mponenten ID | eller [Name] eller [Name] eller [Name] eller [Name] eller [Name] enel chnung mreibung entation mentation(en) entation ationen und An en and remarks entionen zu Syste enermittlung/S Salt Speicher Medium | merkungen em-Software-I Components tart Wert Funktion | Position | Größe | SHA-256/ Signaturwert | |
| Korn Man Korn Conn Korn Conn Korn Conn Allg Gen Deta Deta Chee Korn | mponentenherst mufacturer [nan mponentenbezeinponent Name mponentenart mponent Type mponentenbesch mponent Descripmonent Docum gemeine Information aillierte Information descripmonent Information meral information meral information method Prüfsummerksum method/mponenten ID | eller [Name] eller [Name] ne] chnung mreibung otion mentation(en) nentation ationen und An m and remarks ationen zu Syste on on Software on nenermittlung/S Salt Speicher Medium Storage | merkungen em-Software-I Components tart Wert Funktion | Position | Größe | SHA-256/ Signaturwert | |

| Typenidentifikation Jackpot-Controller | |
|-----------------------------------------------------|--|
| (Jackpot-Controller-Identifikationsmerkmal, § 45 | |
| Abs. 4 Automatenglücksspielverordnung) | |
| Type Identifier of the tested component combination | |

| Komponenten ID Component ID | Prüfungsschwerpunkt Test focus | Referenz- nummer des Tests Test refer- ence No. | Ergeb- nis Result | Zusätzliche Details Additional details | Testbericht Anlagen-Nr. Test Report attachment No. | |
|-----------------------------|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|-------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------------|--|
| Funktionsweise F | Funktionsweise Functionality | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Sonstige Software | Sonstige Software-Überprüfungen Further Software tests | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

Das oben angeführte Prüfungsunternehmen bestätigt, dass die unter Software-Komponenteninformation angeführte(n) Software-Komponente(n) den Bestimmungen des österreichischen Glücksspielgesetzes und der zu diesem Gesetz ergangenen Automatenglücksspielverordnung entsprechen.

The above-mentioned Testing Institute certifies that the Software Components listed in § 3 (Software Component Information) comply with the requirements of the Austrian Glücksspielgesetz (Gambling Act), and with the orders of the Austrian Automatenglücksspielverordnung (EGM Regulation) issued with the Gambling Act

[Datum, Unterschrift Zeichnungsberechtigter] [Date, signature by authorized signatory]

_

Detailspezifikation 13:

Gutachten für Jackpot-Systeme Certificate for Jackpot Systems and corresponding EGMs

| Prutunternenmen | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|------------------------------------------------|--|--|
| Test Institute | | | | |
| | Prüfer [Name] | | | |
| | Tester [name] | | | |
| | Type Certificate Nr. | | | |
| | Type Certificate No. | | | |
| | Ausstelldatum | | | |
| | Date of issue | | | |
| | | | | |
| 1. Prüfstelle | | | | |
| Testing Center | | | | |
| | | | | |
| Ausstellende Niederlass | | | | |
| Issuing Office [name, ac | | | | |
| Durchführende Niederlassung [Name, Adresse] | | | | |
| Evaluating Office [name | e, address] | | | |
| | | | | |
| 2. Auftraggeber | | | | |
| Client / Applicant | | | | |
| | | | | |
| Auftraggeber [Name, Adresse] | | | | |
| Client/Applicant [name, | | | | |
| | - | | | |
| 3. Jackpot-Controlle | ertynen und Glückssnielaut | omatentypen mit Spielprogrammen | | |
| Jackpot-Controller Types and EGMs with Game Software | | | | |
| Jackpot-Controllei | · Types ana EGMs with Gan | ie Software | | |
| Typenidentifikation Jacl | knot-Controller 1 | | | |
| (Jackpot-Controller-Identifikationsmerkmal, § 45 | | | | |
| Abs. 4 Automatenglücksspielverordnung) | | | | |
| Type Identifier | 3101 anian. 5) | | | |
| Jackpot-Controller Hersteller [Name] | | | | |
| Jackpot-Controller Manufacturer [name] | | | | |
| Modellbezeichnung des | | | | |
| Type/Product designation of the Jackpot-Controller | | | | |
| Detaillierte Informationen zu den an Jackpot-Ausspielungen teilnehmenden Spielprogrammen und den | | | | |
| zugehörigen Glücksspie | | | | |
| | | Same Software participating in Jackpot Systems | | |
| Detailed Injoiniallon On | Long and corresponding of | and softmare participating in sucrest systems | | |

Spielprogramm

Bezeichnung [Name]

Game Software name

Spielprogramm ID

Game Software ID

Typenidentifikation

Glücksspielautomat

(§ 32 Abs. 3 Automaten-

glücksspielverordnung)
EGM Type Identifier

| Typenidentifikation Jackpot-Controller 2 | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|------------------|---------------------------|--|
| (Jackpot-Controller-Iden | | | | |
| Abs. 4 Automatenglücks | spielverordnung) | | | |
| Type Identifier | | | | |
| Jackpot-Controller Herst | eller [Name] | | | |
| Jackpot-Controller Manı | ufacturer [name] | | | |
| Modellbezeichnung des J | Jackpot-Controllers | | | |
| Type/Product designation | n of the Jackpot-Controlle | r | | |
| Detaillierte Informationen zu den an Jackpot-Ausspielungen teilnehmenden Spielprogrammen und den | | | | |
| zugehörigen Glücksspielautomatentypen | | | | |
| Detailed Information on EGMs and corresponding Game Software par | | | pating in Jackpot Systems | |
| Typenidentifikation | Spielprogramm | Spielprogramm ID | | |
| Glücksspielautomaten | Bezeichnung [Name] | Game Software ID | | |
| (§ 32 Abs. 3 | Game Software name | - | | |
| Automaten- | - | | | |
| glücksspielverordnung) | | | | |
| EGM Type Identifier | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Das oben angeführte Prüfungsunternehmen bestätigt, dass die unter Jackpot-Controllertypen und Glücksspielautomatentypen mit Spielprogrammen angeführte(n) Kombinationen von Jackpot-Controllern, Glücksspielautomaten und Spielprogrammen den Bestimmungen des österreichischen Glücksspielgesetzes und der zu diesem Gesetz ergangenen Automatenglücksspielverordnung entsprechen.

The above-mentioned Testing Institute certifies that the combination listed in § 3 (Jackpot-Controller, EGM and sorresponding Game Software) comply with the requirements of the Austrian Glücksspielgesetz (Gambling Act), and with the orders of the Austrian Automatenglücksspielverordnung (EGM Regulation) issued with the Gambling Act.