

Zufallszahlengenerator-Zertifikat

Hiermit wird bestätigt, dass iTech Labs den Zufallszahlengenerator (RNG) von Skill On Net evaluiert hat und festgestellt hat, dass der RNG mit den relevanten Standards übereinstimmt.*

Bediener: Skill On Net

Bediener-URL: www.skillonnet.com

Software-Anbieter: Skill On Net

Softwareanbieter-URL: www.skillonnet.com

Der RNG verwendet einen bekannten Algorithmus zur Erzeugung von Zufallszahlen. Die von diesem RNG erzeugten Zahlen haben Marsaglias "diehard"-Tests für statistische Zufälligkeit bestanden.

iTech Labs hat das Mischen für Kartenspiele mit einem Deck (ohne Joker), einem Deck (mit einem Joker), sechs Decks (ohne Joker) und acht Decks (ohne Joker) bewertet. iTech Labs hat auch Skalierungstests für Slots, Roulette und Würfelspiele durchgeführt.

Die Shuffle- und Skalierungstests wurden an ausreichend großen Stichproben durchgeführt, um den Berechnungen eine ausreichende statistische Aussagekraft zu verleihen.

iTech Labs hat festgestellt, dass die Karten- und Zahlenfolgen unvorhersehbar, nicht wiederholbar und gleichmäßig verteilt sind.

Der zertifizierte Code für den RNG wurde mit einem Fingerabdruck versehen.

Klicken Sie hier, um das [Original](#) iTech Labs Zertifikat zu sehen.

Gezeichnet:



Kiren Sreekumar
Leitender Berater
iTech-Labore

Datum: 30. Juni 2021

Gezeichnet:



Geoff Nicoll
Leitender Berater
iTech-Labore

Datum: 30. Juni 2021

* Der RNG wurde gemäß den Malta Remote Gaming Regulations S.L.438.04 getestet.

Haftungsausschluss.

Es ist zwar nicht möglich, alle möglichen Szenarien in einer Laborumgebung zu testen, aber iTech Labs hat ein für einen Komponententest dieser Art angemessenes Niveau an Tests durchgeführt.