

Certifikat för Slumpnummegerator

Detta är för att intyga att iTech Labs har utvärderat Skill On Net Slumpnummegerator (RNG) och funnit att deras RNG uppfyller relevanta standarder.*

Operator: *Skill On Net*

Operator URL: www.skillonnet.com

Mjukvaruleverantör: *Skill On Net*

Mjukvaruleverantörens URL: www.skillonnet.com

RNG använder en välkänd algoritm för att generera slumpmässiga tal. Numren som genereras av denna RNG har blivit godkända av Marsaglias "diehard" tester för statistisk slumpmässighet.

iTech Labs har också utvärderat kortblanding för en kortlek, en kortlek (med joker), 6 kortlekar och 8 kortlekar, samt skalning för tärningar, roulette-spel och spel på spelautomater.

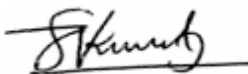
Blandnings/ Skaleringstest utfördes på tillräckligt stora prov för att ge beräkningarna tillräcklig statistisk kraft.

iTech Labs har funnit att kort/nummersekvenserna är oförutsägbara, icke repeterbara och jämnt fördelade.

Det har tagits fingeravtryck av den certifierade koden av RNG.

Klicka här för att se det [ursprungliga](#) iTech Labs-certifikatet.

Undertecknad:



Kiren Sreekumar
Huvudkonsult
iTech Labs Australien
Datum: 28 augusti 2019

Undertecknad:



Geoff Nicoll
Huvudkonsult
iTech Labs Australien
Datum: 28 augusti 2019

* RNG testades enligt LIFS 2018:8 (beslutade den 25 juli 2018, Utkom från trycket den 8 augusti 2018) Lotteriinspektionens föreskrifter och allmänna råd om tekniska krav samt ackreditering av organ för den som ska kontrollera, prova och certifiera spelverksamhet.

Ansvarsfriskrivning.

Även om det inte går att testa alla tänkbara scenarier i en laboratoriemiljö har iTech Labs genomfört en testnivå som är lämplig för ett komponenttest av denna typ.