



PCI DSS
Overholdelsescertifikat 4A19-EF9A-3216-1CE4

Selvevalueringsskema

Status: **Godkendt** 2019-10-28 04:15:47, gyldig via 2020-10-28

Version: SAQ D 3.2.1

Bekræftet af: Hans Margaard, CEO

Sikkerhedsscanning

Status: **Godkendt** 2020-05-18 10:46:24, gyldig via 2020-08-18

Scanningsleverandør (ASV): Trustwave

Tildelt: Margaard Travel Group

Klientgodkendelse:


Navn med blokbogstaver HANS MARGAARD

Underskrift

Denne signerede kontakt på Margaard Travel Group attesterer rigigheden af alle de oplysninger, der er givet i TrustKeeper PCI Manager

For at opretholde certificering skal ovennævnte klient (i det følgende kaldet "KLIEN T EN") være opmærksom på og validere dennes individuelle krav, sådan som de er angivet af PCI SCC (Payment Card Industry Security Standards Council) og betalingskortbranchen. Få flere oplysninger om kravene på www.pcisecuritystandards.org. Derudover skal KLIEN T EN løbende identificere og levere oplysninger til Trustwave vedrørende et eventuelt nyt system, der lagres, behandles eller overføres kortoplysninger, således at dette system kan inkluderes i valideringsprocessen. Dette certifikat er gyldigt til og med den udløbsdato, der er angivet ovenfor. Det er KLIEN T EN S fulde ansvar at indhente og opretholde overholdelse af kreditkorthæftens sikkerhedskrav og som minimum en gang i kvartalet at opnå validering. Trustwave fremsætter ingen garantier eller garantier i forhold til, hvorvidt KLIEN T EN S systemer er sikret mod enten et internt eller eksternt angreb, eller hvorvidt kortoplysninger er i risiko for at blive kompromitteret. Dette certifikat for selvevaluering er baseret på ubekræftede oplysninger, som KLIEN T EN har leveret, og har udelukkende til formål at angive en attestering af, at KLIEN T EN overholder kravene, og det kan ikke anvendes til noget andet formål uden udtrykkeligt, skriftligt samtykke fra Trustwaves juridiske rådgivere.
Deltagende organisationer: Visa® Inc., MasterCard® Worldwide, American Express®, Discover® Financial Services, JCB Co., Ltd.