



Zertifikat

Nr. 388/22

ePrivacyseal GmbH
Große Bleichen 21, 20354 Hamburg, Deutschland

bestätigt* hiermit, dass

als Ergebnis der Zertifizierungsentscheidung am 01. Februar 2022

Fraunhofer-Institut für Integrierte Schaltungen IIS
Am Wolfsmantel 33, 91058 Erlangen, Deutschland

das Produkt oder die Dienstleistung

„AVARD“

Version 14/12/2021

betreibt, wie in Anhang 1 definiert und unter Ausschluss der Verarbeitungstätigkeiten in Anhang 2
dieser Bescheinigung

in Übereinstimmung mit dem Kriterienkatalog der ePrivacyseal GmbH, Version 2.2. vom August 2021.

Letzter Audittag: 31.01.2022

Nächste geplante Überprüfung bis 05.10.2023

Gültigkeitsdauer: 06.10.2021 – 05.10.2023

Anhang 1 zum Zertifikat Nr. 388/22

Beschreibung der Verarbeitungstätigkeiten

Das System AVARD (Anonymous Video Analytics for Retail and Digital Signage) ist z.B. für digitale Werbeflächen oder im Einzelhandel zur Analyse des Kundenverhaltens einsetzbar.

In der Onlinewelt verfügen Werbende und Betreiber von Verkaufsplattformen über zahlreiche Möglichkeiten, um Kundenzusammensetzung und -verhalten zu analysieren. Der stationäre Einzelhandel oder auch die Betreiber von digitalen Werbeflächen wissen dagegen oft weit weniger über ihre Kunden. Das System AVARD dient dazu, dieses fehlende Wissen auszugleichen.

Das Herzstück des Systems AVARD bildet die Softwarelösung SHORE, die in Echtzeit Alter, Geschlecht und Gesichtsausdruck von Personen und Personengruppen anonymisiert auswerten kann. Sie ist Bestandteil der kompakten intelligenten Sensoren des integrierten Systems AVARD.

Anhang 2 zum Zertifikat Nr. 388/22

Ausgeschlossene Verarbeitungstätigkeiten

Diese Bewertung bezieht sich nur auf das oben genannte Produkt und damit auch nur auf die Prozesse, in denen das Fraunhofer-Institut für Integrierte Schaltungen IIS und seine Kunden beteiligt sind.