

Texecom Limited  
Bradwood Court, St. Crispin Way, Haslingden,  
Great Britain BB4 4PW  
  
Telephone (Sales) +44 (0)1706 212524  
Telephone (General) +44 (0)1706 234800  
  
Email: sales@texe.com

Authorised Representative:

Authorised Rep Compliance  
Ground Floor  
71 Lower Baggot Street  
Dublin  
Ireland  
D02 P593

Document Ref: DEC-T00293  
ENGLISH

Object of the declaration:

Part Code	Product Type	Description
AEJ-0001	AEJA0000	Impaq Shock (White)
AEJ-0002	AEJA0000	Impaq Shock (Brown)
AEJ-0003	AEJA0000	Impaq Shock (Anthracite Grey)
AEJ-0004	AEJA0000	Impaq Shock (White) ADI India
AEJ-0005	AEJA0000	Impaq Shock (White) Ingram India
AEJ-0006	AEJA0000	Impaq Shock (Brown) ADI India
AEJ-0007	AEJA0000	Impaq Shock (Brown) Ingram India
AEJ-0008	AEJA0000	Impaq Shock Sensor (White) China
AEJ-0009	AEJA0000	Impaq Shock (Anthracite Grey) Resideo India

Hereby, Texecom declares that this equipment is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of the Directives:

2014/30/EU	EMC Directive
EU 2015/863	ROHS Directive

Classifications	
Security Grade	2
Environmental Class	II

This is demonstrated by conformity against the following harmonized standards:

Standard	Edition/Date of Issue	Title of Standard
IEC 62368-1	2014	Audio/Video, Information and Communication Tecnology equipment. Part 1 Safety Requirements
EN 61000-6-3	2007/A1:2011	Electromagnetic compatibility (EMC) — Part 6-3: Generic standards - Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments
EN 50130-4	2011+A1:2014	Alarm systems — Part 4: Electromagnetic compatibility — Product family standard: Immunity requirements for components of fire, intruder, hold up, CCTV, access control and social alarm systems
EN 50131-1	2006+A2:2017	Alarm systems Intrusion and hold-up systems. System requirement.
EN 50131-2-8	2016	Alarm systems Intrusion and hold-up systems. Part 2-8 Intrusion detectors – Shock detectors
PD6662	2017	Scheme for Application of European Standards for Intruder Alarm Systems

This declaration is issued under the sole responsibility of the manufacturer.



**Chris Ellis** IENG MIET  
Compliance Manager

08/09/2021



Certificate Number: FM 35285

Registered Office: Bradwood Court, St. Crispin Way, Haslingden, Lancs BB4 4PW  
Registered in England No. 2084170

**RELEASED**

Texecom Limited  
Bradwood Court, St. Crispin Way, Haslingden,  
Great Britain BB4 4PW  
  
Telephone (Sales) +44 (0)1706 212524  
Telephone (General) +44 (0)1706 234800  
  
Email: sales@texe.com

Authorised Representative:

Authorised Rep Compliance  
Ground Floor  
71 Lower Baggot Street  
Dublin  
Ireland  
D02 P593

Document Ref: DEC-T00293  
GERMAN

### Gegenstand der Erklärung:

Teilecode	Produktart	Beschreibung
AEJ-0001	AEJA0000	Impaq Shock (White)
AEJ-0002	AEJA0000	Impaq Shock (Brown)
AEJ-0003	AEJA0000	Impaq Shock (Anthracite Grey)
AEJ-0004	AEJA0000	Impaq Shock (White) ADI India
AEJ-0005	AEJA0000	Impaq Shock (White) Ingram India
AEJ-0006	AEJA0000	Impaq Shock (Brown) ADI India
AEJ-0007	AEJA0000	Impaq Shock (Brown) Ingram India
AEJ-0008	AEJA0000	Impaq Shock Sensor (White) China
AEJ-0009	AEJA0000	Impaq Shock (Anthracite Grey) Resideo India

Hiermit erklärt Texecom, dass diese Geräte die wesentlichen Anforderungen und andere relevante Bestimmungen der folgenden Richtlinien erfüllen:

2014/30/EU	EMV Richtlinie
EU 2015/863	ROHS Richtlinie

Klassifizierungen	
Sicherheitsgrad	2
Umweltklasse	II

Dies wird durch die Konformität mit den folgenden harmonisierten Normen nachgewiesen:

Standard	Ausgabe/Ausgabedatum	Titel der Norm
IEC 62368-1	2014	Ausrüstung für Audio/Video, Informations- und Kommunikationstechnologie. Teil 1 Sicherheitsanforderungen
EN 61000-6-3	2007/A1:2011	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 6-3: Fachgrundnormen – Emissionsnorm für Wohn-, Gewerbe- und Leichtindustrienumgebungen
EN 50130-4	2011+A1:2014	Alarmsysteme — Teil 4: Elektromagnetische Verträglichkeit — Produktfamilienorm: Störfestigkeitsanforderungen für Komponenten von Feuer-, Einbruch-, Überfall-, CCTV-, Zutrittskontroll- und sozialen Alarmsystemen
EN 50131-1	2006+A2:2017	Alarmanlagen Einbruch- und Überfallmeldeanlagen. System Anforderungen.
EN 50131-2-8	2016	Alarmanlagen Einbruch- und Überfallmeldeanlagen. Teil 2-8 Einbruchmelder – Erschütterungsmelder
PD6662	2017	Schema zur Anwendung europäischer Normen für Einbruchmeldeanlagen

Diese Erklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers herausgegeben.

**Chris Ellis IENG MIET**  
**Wirtschaftsprüfer**

08/09/2021



Certificate Number: FM 35285

Registered Office: Bradwood Court, St. Crispin Way, Haslingden, Lancs BB4 4PW  
Registered in England No. 2084170

**RELEASED**

Texecom Limited  
Bradwood Court, St. Crispin Way, Haslingden,  
Great Britain BB4 4PW  
Telephone (Sales) +44 (0)1706 212524  
Telephone (General) +44 (0)1706 234800  
Email: sales@texe.com

Authorised Representative:

Authorised Rep Compliance  
Ground Floor  
71 Lower Baggot Street  
Dublin  
Ireland  
D02 P593

Document Ref: DEC-T00293  
FRENCH

Objet de la déclaration::

Code de pièce	type de produit	La description
AEJ-0001	AEJA0000	Impaq Shock (White)
AEJ-0002	AEJA0000	Impaq Shock (Brown)
AEJ-0003	AEJA0000	Impaq Shock (Anthracite Grey)
AEJ-0004	AEJA0000	Impaq Shock (White) ADI India
AEJ-0005	AEJA0000	Impaq Shock (White) Ingram India
AEJ-0006	AEJA0000	Impaq Shock (Brown) ADI India
AEJ-0007	AEJA0000	Impaq Shock (Brown) Ingram India
AEJ-0008	AEJA0000	Impaq Shock Sensor (White) China
AEJ-0009	AEJA0000	Impaq Shock (Anthracite Grey) Resideo India

Par la présente, Texecom déclare que cet équipement est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes des directives:

2014/30/EU	la directive CEM
EU 2015/863	ROHS Directive

Classification	
Niveau de sécurité	2
Classe environnementale	II

Cela est démontré par la conformité aux normes harmonisées suivantes:

Standard	Édition/Date de publication	Titre de la norme
IEC 62368-1	2014	Équipements audio/vidéo, technologies de l'information et de la communication. Partie 1 Exigences de sécurité
EN 61000-6-3	2007/A1:2011	Compatibilité électromagnétique (CEM) — Partie 6-3: Normes génériques - Norme d'émission pour les environnements résidentiels, commerciaux et de l'industrie légère
EN 50130-4	2011+A1:2014	Systèmes d'alarme — Partie 4: Compatibilité électromagnétique — Norme de famille de produits: Exigences d'immunité pour les composants des systèmes d'alarme incendie, anti-intrusion, hold-up, CCTV, contrôle d'accès et social
EN 50131-1	2006+A2:2017	Systèmes d'alarme Systèmes d'intrusion et de hold-up. Configuration requise.
EN 50131-2-8	2016	Systèmes d'alarme Systèmes d'intrusion et de hold-up. Partie 2-8 Détecteurs d'intrusion – Détecteurs de chocs
PD6662	2017	Schéma d'application des normes européennes pour les systèmes d'alarme anti-intrusion

Cette déclaration est délivrée sous la seule responsabilité du fabricant.

**Chris Ellis IENG MIET**  
**Gestionnaire de la conformité**

08/09/2021



Certificate Number: FM 35285

Registered Office: Bradwood Court, St. Crispin Way, Haslingden, Lancs BB4 4PW  
Registered in England No. 2084170

**RELEASED**

Texecom Limited  
Bradwood Court, St. Crispin Way, Haslingden,  
Great Britain BB4 4PW  
  
Telephone (Sales) +44 (0)1706 212524  
Telephone (General) +44 (0)1706 234800  
  
Email: sales@texe.com

Authorised Representative:

Authorised Rep Compliance  
Ground Floor  
71 Lower Baggot Street  
Dublin  
Ireland  
D02 P593

Document Ref: DEC-T00293  
ITALIAN

Oggetto della dichiarazione:

Codice parte	Tipologia di prodotto	Descrizione
AEJ-0001	AEJA0000	Impaq Shock (White)
AEJ-0002	AEJA0000	Impaq Shock (Brown)
AEJ-0003	AEJA0000	Impaq Shock (Anthracite Grey)
AEJ-0004	AEJA0000	Impaq Shock (White) ADI India
AEJ-0005	AEJA0000	Impaq Shock (White) Ingram India
AEJ-0006	AEJA0000	Impaq Shock (Brown) ADI India
AEJ-0007	AEJA0000	Impaq Shock (Brown) Ingram India
AEJ-0008	AEJA0000	Impaq Shock Sensor (White) China
AEJ-0009	AEJA0000	Impaq Shock (Anthracite Grey) Resideo India

Con la presente, Texecom dichiara che questa apparecchiatura è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni pertinenti delle direttive:

2014/30/EU	Direttiva CEM
EU 2015/863	Direttiva ROHS

Classificazioni	
Grado di sicurezza	2
Classe ambientale	II

Ciò è dimostrato dalla conformità alle seguenti norme armonizzate:

Standard	Edizione/Data di emissione	Titolo della norma
IEC 62368-1	2014	Apparecchiature Audio/Video, Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione. Parte 1 Requisiti di sicurezza
EN 61000-6-3	2007/A1:2011	Compatibilità elettromagnetica (EMC) — Parte 6-3: Standard generici - Standard di emissione per ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera
EN 50130-4	2011+A1:2014	Sistemi di allarme — Parte 4: Compatibilità elettromagnetica — Standard per famiglie di prodotti: requisiti di immunità per componenti di sistemi antincendio, antintrusione, antirapina, CCTV, controllo accessi e allarmi sociali
EN 50131-1	2006+A2:2017	Sistemi di allarme Sistemi antintrusione e rapina. Requisito del sistema.
EN 50131-2-8	2016	Sistemi di allarme Sistemi antintrusione e rapina. Parte 2-8 Rilevatori di intrusione – Rilevatori di urti
PD6662	2017	Schema per l'applicazione delle norme europee per i sistemi di allarme antintrusione

La presente dichiarazione è rilasciata sotto la sola responsabilità del produttore.

**Chris Ellis IENG MIET**  
**Responsabile della conformità**

08/09/2021



Certificate Number: FM 35285

Registered Office: Bradwood Court, St. Crispin Way, Haslingden, Lancs BB4 4PW  
Registered in England No. 2084170

**RELEASED**

Texecom Limited  
Bradwood Court, St. Crispin Way, Haslingden,  
Great Britain BB4 4PW  
  
Telephone (Sales) +44 (0)1706 212524  
Telephone (General) +44 (0)1706 234800  
  
Email: sales@texe.com

Authorised Representative:

Authorised Rep Compliance  
Ground Floor  
71 Lower Baggot Street  
Dublin  
Ireland  
D02 P593

Document Ref: DEC-T00293  
POLISH

Przedmiot deklaracji:

Kod części	Rodzaj produktu	Opis
AEJ-0001	AEJA0000	Impaq Shock (White)
AEJ-0002	AEJA0000	Impaq Shock (Brown)
AEJ-0003	AEJA0000	Impaq Shock (Anthracite Grey)
AEJ-0004	AEJA0000	Impaq Shock (White) ADI India
AEJ-0005	AEJA0000	Impaq Shock (White) Ingram India
AEJ-0006	AEJA0000	Impaq Shock (Brown) ADI India
AEJ-0007	AEJA0000	Impaq Shock (Brown) Ingram India
AEJ-0008	AEJA0000	Impaq Shock Sensor (White) China
AEJ-0009	AEJA0000	Impaq Shock (Anthracite Grey) Resideo India

Niniejszym Texecom oświadcza, że sprzęt ten jest zgodny z zasadniczymi wymogami i innymi odpowiednimi przepisami dyrektyw:

2014/30/EU	Dyrektywa EMC
EU 2015/863	Dyrektywa ROHS

Klasyfikacja	
Stopień bezpieczeństwa	2
Klasa środowiskowa	II

Wykazuje to zgodność z następującymi normami zharmonizowanymi:

Standard	Wydanie/data wydania	Tytuł standardu
IEC 62368-1	2014	Sprzęt audio/wideo, technologii informacyjnej i komunikacyjnej. Część 1 Wymagania bezpieczeństwa
EN 61000-6-3	2007/A1:2011	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) — Część 6-3: Normy ogólne — Norma emisji dla środowisk mieszkalnych, handlowych i lekko uprzemysłowionych
EN 50130-4	2011+A1:2014	Systemy alarmowe — Część 4: Kompatybilność elektromagnetyczna — Norma rodziny produktów: Wymagania dotyczące odporności elementów systemów przeciwpożarowych, przeciwwłamaniowych, napadowych, telewizji przemysłowej, kontroli dostępu i systemów alarmowych
EN 50131-1	2006+A2:2017	Systemy alarmowe Systemy włamania i napadu. Wymagania systemowe.
EN 50131-2-8	2016	Systemy alarmowe Systemy włamania i napadu. Część 2-8 Detektory wtargnięcia – Detektory wstrząsowe
PD6662	2017	Schemat stosowania norm europejskich dla systemów sygnalizacji włamania i napadu

Niniejsza deklaracja jest wydawana na wyłączną odpowiedzialność producenta.

**Chris Ellis** IENG MIET  
Kierownik ds. Zgodności  
08/09/2021



Certificate Number: FM 35285

Registered Office: Bradwood Court, St. Crispin Way, Haslingden, Lancs BB4 4PW  
Registered in England No. 2084170

**RELEASED**

Texecom Limited  
Bradwood Court, St. Crispin Way, Haslingden,  
Great Britain BB4 4PW  
Telephone (Sales) +44 (0)1706 212524  
Telephone (General) +44 (0)1706 234800  
Email: sales@texe.com

Authorised Representative:

Authorised Rep Compliance  
Ground Floor  
71 Lower Baggot Street  
Dublin  
Ireland  
D02 P593

Document Ref: DEC-T00293

HUNGARIAN

A nyilatkozat tárgya:

Kod części	Terméktípus	Leírás
AEJ-0001	AEJA0000	Impaq Shock (White)
AEJ-0002	AEJA0000	Impaq Shock (Brown)
AEJ-0003	AEJA0000	Impaq Shock (Anthracite Grey)
AEJ-0004	AEJA0000	Impaq Shock (White) ADI India
AEJ-0005	AEJA0000	Impaq Shock (White) Ingram India
AEJ-0006	AEJA0000	Impaq Shock (Brown) ADI India
AEJ-0007	AEJA0000	Impaq Shock (Brown) Ingram India
AEJ-0008	AEJA0000	Impaq Shock Sensor (White) China
AEJ-0009	AEJA0000	Impaq Shock (Anthracite Grey) Resideo India

A Texecom kijelenti, hogy ez a berendezés megfelel az irányelvek alapvető követelményeinek és egyéb vonatkozó rendelkezéseinek:

2014/30/EU	EMC irányelv
EU 2015/863	ROHS irányelv

Osztályozások	
Biztonsági fokozat	2
Környezetvédelmi osztály	II

Ezt bizonyítja a következő harmonizált szabványoknak való megfelelés:

Alapértelmezett	Kiadás/kiadás dátuma	A szabvány címe
IEC 62368-1	2014	Audio/videó, információs és kommunikációs technológiai berendezések. 1. rész Biztonsági követelmények
EN 61000-6-3	2007/A1:2011	Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 6-3. Rész: Általános szabványok. Kibocsátási szabvány lakossági, kereskedelmi és könnyűipari környezetben
EN 50130-4	2011+A1:2014	Riasztórendszerek. 4. rész: Elektromágneses összeférhetőség. Termékcsalád -szabvány: Tűz-, betolakodó-, feltartóztató-, CCTV-, beléptető- és szociális riasztórendszerek összetevőinek védettségi követelményei
EN 50131-1	2006+A2:2017	Riasztórendszerek Behatolás- és visszatartó rendszerek. Rendszerkövetelmény.
EN 50131-2-8	2016	Riasztórendszerek Behatolás- és visszatartó rendszerek. 2-8. Rész Behatolásérzékelők-Útésérzékelők
PD6662	2017	A behatoló riasztórendszerekre vonatkozó európai szabványok alkalmazási rendszere

Ezt a nyilatkozatot a gyártó kizárólagos felelősségével állítják ki.

Chris Ellis IENG MIET  
Megfelelőségi vezető  
08/09/2021



Certificate Number: FM 35285

Registered Office: Bradwood Court, St. Crispin Way, Haslingden, Lancs BB4 4PW  
Registered in England No. 2084170

RELEASED



Texecom Limited  
Bradwood Court, St. Crispin Way, Haslingden,  
Great Britain BB4 4PW

Telephone (Sales) +44 (0)1706 212524

Telephone (General) +44 (0)1706 234800

Email: sales@texe.com

Authorised Representative:

Authorised Rep Compliance  
Ground Floor  
71 Lower Baggot Street  
Dublin  
Ireland  
D02 P593

Document Ref: DEC-T00293  
SLOVAK

### Predmet vyhlásenia:

Kód dielu	typ produktu	Popis
AEJ-0001	AEJA0000	Impaq Shock (White)
AEJ-0002	AEJA0000	Impaq Shock (Brown)
AEJ-0003	AEJA0000	Impaq Shock (Anthracite Grey)
AEJ-0004	AEJA0000	Impaq Shock (White) ADI India
AEJ-0005	AEJA0000	Impaq Shock (White) Ingram India
AEJ-0006	AEJA0000	Impaq Shock (Brown) ADI India
AEJ-0007	AEJA0000	Impaq Shock (Brown) Ingram India
AEJ-0008	AEJA0000	Impaq Shock Sensor (White) China
AEJ-0009	AEJA0000	Impaq Shock (Anthracite Grey) Resideo India

Týmto spoločnosť Texecom vyhlasuje, že toto zariadenie je v súlade so základnými požiadavkami a ďalšími príslušnými ustanoveniami smerníc:

2014/30/EU	Smernica o EMC
EU 2015/863	Smernica ROHS

Klasifikácia	
Stupeň bezpečnosti	2
Environmentálna trieda	II

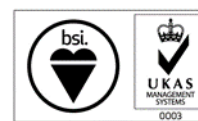
To sa preukazuje zhodou s nasledujúcimi harmonizovanými normami:

Štandardné	Vydanie/Dátum vydania	Názov štandardu
IEC 62368-1	2014	Vybavenie audio/video, informačnej a komunikačnej technológie. Časť 1 Bezpečnostné požiadavky
EN 61000-6-3	2007/A1:2011	Elektromagnetická kompatibilita (EMC)-Časť 6-3: Všeobecné normy-Emisná norma pre obytné, komerčné a ľahké priemyselné prostredia
EN 50130-4	2011+A1:2014	Poplachové systémy - Časť 4: Elektromagnetická kompatibilita - Norma skupiny výrobkov: Požiadavky na imunitu komponentov požiaru, votrelca, zadržavacieho zariadenia, kamerového systému, systému riadenia prístupu a sociálnych poplašných systémov
EN 50131-1	2006+A2:2017	Poplachové systémy Systémy narušenia a zadržania. Požiadavka na systém.
EN 50131-2-8	2016	Poplachové systémy Systémy narušenia a zadržania. Časť 2-8 Detektory narušenia-detektory otrasov
PD6662	2017	Schéma aplikácie európskych noriem pre poplachové systémy narušiteľov

Toto vyhlásenie sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu.

**Chris Ellis** IENG MIET  
Manažér súladu

08/09/2021



Certificate Number: FM 35285

Registered Office: Bradwood Court, St. Crispin Way, Haslingden, Lancs BB4 4PW  
Registered in England No. 2084170

**RELEASED**

# Texecom EU DECLARATION OF CONFORMITY

Texecom Limited  
Bradwood Court, St. Crispin Way, Haslingden,  
Great Britain BB4 4PW  
Telephone (Sales) +44 (0)1706 212524  
Telephone (General) +44 (0)1706 234800  
Email: sales@texe.com

Authorised Representative:

Authorised Rep Compliance  
Ground Floor  
71 Lower Baggot Street  
Dublin  
Ireland  
D02 P593

Document Ref: DEC-T00293  
ROMANIAN

## Obiectul declarației:

Codul piesei	Tip produs	Descriere
AEJ-0001	AEJA0000	Impaq Shock (White)
AEJ-0002	AEJA0000	Impaq Shock (Brown)
AEJ-0003	AEJA0000	Impaq Shock (Anthracite Grey)
AEJ-0004	AEJA0000	Impaq Shock (White) ADI India
AEJ-0005	AEJA0000	Impaq Shock (White) Ingram India
AEJ-0006	AEJA0000	Impaq Shock (Brown) ADI India
AEJ-0007	AEJA0000	Impaq Shock (Brown) Ingram India
AEJ-0008	AEJA0000	Impaq Shock Sensor (White) China
AEJ-0009	AEJA0000	Impaq Shock (Anthracite Grey) Resideo India

Prin prezenta, Texecom declară că acest echipament este în conformitate cu cerințele esențiale și alte dispoziții relevante ale directivelor:

2014/30/EU	Directiva EMC
EU 2015/863	Directiva ROHS

Clasificare	
Grad de securitate	2
Clasa de mediu	II

Acest lucru este demonstrat de conformitatea cu următoarele standarde armonizate:

Standard	Ediție / Data emiterii	Titlul standardului
IEC 62368-1	2014	Echipamente de tehnologie audio / video, informație și comunicații. Partea 1 Cerințe de siguranță
EN 61000-6-3	2007/A1:2011	Compatibilitate electromagnetică (EMC). Partea 6-3: Standarde generice. Standard de emisii pentru medii rezidențiale, comerciale și industriale ușoare
EN 50130-4	2011+A1:2014	Sisteme de alarmă. Partea 4: Compatibilitate electromagnetică. Standard de familie de produse: Cerințe de imunitate pentru componentele de incendiu, intrus, hold up, CCTV, control acces și sisteme de alarmă socială
EN 50131-1	2006+A2:2017	Sisteme de alarmă Sisteme de intruziune și fixare. Cerințe de sistem.
EN 50131-2-8	2016	Sisteme de alarmă Sisteme de intruziune și fixare. Partea 2-8 Detectoare de intruziune - Detectoare de șocuri
PD6662	2017	Schema de aplicare a standardelor europene pentru sistemele de alarmă împotriva intrușilor

Această declarație este emisă sub responsabilitatea exclusivă a producătorului.

**Chris Ellis** IENG MIET  
Manager de conformitate

08/09/2021



Certificate Number: FM 35285

Registered Office: Bradwood Court, St. Crispin Way, Haslingden, Lancs BB4 4PW  
Registered in England No. 2084170

RUSSIAN

**RELEASED**



Texecom Limited  
Bradwood Court, St. Crispin Way, Haslingden,  
Great Britain BB4 4PW  
Telephone (Sales) +44 (0)1706 212524  
Telephone (General) +44 (0)1706 234800  
Email: sales@texe.com

Authorised Representative:

Authorised Rep Compliance  
Ground Floor  
71 Lower Baggot Street  
Dublin  
Ireland  
D02 P593

Document Ref: DEC-T00293

Объект декларации:

Код детали	Тип продукта	Описание
AEJ-0001	AEJA0000	Impaq Shock (White)
AEJ-0002	AEJA0000	Impaq Shock (Brown)
AEJ-0003	AEJA0000	Impaq Shock (Anthracite Grey)
AEJ-0004	AEJA0000	Impaq Shock (White) ADI India
AEJ-0005	AEJA0000	Impaq Shock (White) Ingram India
AEJ-0006	AEJA0000	Impaq Shock (Brown) ADI India
AEJ-0007	AEJA0000	Impaq Shock (Brown) Ingram India
AEJ-0008	AEJA0000	Impaq Shock Sensor (White) China
AEJ-0009	AEJA0000	Impaq Shock (Anthracite Grey) Resideo India

Настоящим Техесом заявляет, что это оборудование соответствует основным требованиям и другим соответствующим положениям Директив.

2014/30/EU	Директива по электромагнитной совместимости
EU 2015/863	Директива ROHS

Классификации	
Уровень безопасности	2
Экологический класс	II

Это подтверждается соответствием следующим гармонизированным стандартам.

Стандарт	Издание / Дата выпуска	Название стандарта
IEC 62368-1	2014	Аудио / видео, информационное и коммуникационное технологическое оборудование. Часть 1 Требования безопасности
EN 61000-6-3	2007/A1:2011	Электромагнитная совместимость (ЭМС) - Часть 6-3: Общие стандарты - Стандарт излучения для жилых, коммерческих и легких промышленных сред
EN 50130-4	2011+A1:2014	Системы охранной сигнализации - Часть 4: Электромагнитная совместимость - Стандарт семейства продуктов: Требования невосприимчивости к компонентам пожара, вторжения, задержания, видеонаблюдения, контроля доступа и систем социальной сигнализации
EN 50131-1	2006+A2:2017	Системы охранной сигнализации Системы охранной сигнализации. Системные требования.
EN 50131-2-8	2016	Системы охранной сигнализации Системы охранной сигнализации. Часть 2-8 Детекторы проникновения - Детекторы удара
PD6662	2017	Схема применения европейских стандартов для систем охранной сигнализации

Ответственность за эту декларацию полностью ложится на производителя.

**Chris Ellis** IENG MIET  
Менеджер по соответствию

08/09/2021



Certificate Number: FM 35285

Registered Office: Bradwood Court, St. Crispin Way, Haslingden, Lancs BB4 4PW  
Registered in England No. 2084170

**RELEASED**

Texecom Limited  
Bradwood Court, St. Crispin Way, Haslingden,  
Great Britain BB4 4PW  
Telephone (Sales) +44 (0)1706 212524  
Telephone (General) +44 (0)1706 234800  
Email: sales@texe.com

Authorised Representative:

Authorised Rep Compliance  
Ground Floor  
71 Lower Baggot Street  
Dublin  
Ireland  
D02 P593

Document Ref: DEC-T00293

SLOVENIAN

Predmet izjave:

Koda dela	tip izdelka	Opis
AEJ-0001	AEJA0000	Impaq Shock (White)
AEJ-0002	AEJA0000	Impaq Shock (Brown)
AEJ-0003	AEJA0000	Impaq Shock (Anthracite Grey)
AEJ-0004	AEJA0000	Impaq Shock (White) ADI India
AEJ-0005	AEJA0000	Impaq Shock (White) Ingram India
AEJ-0006	AEJA0000	Impaq Shock (Brown) ADI India
AEJ-0007	AEJA0000	Impaq Shock (Brown) Ingram India
AEJ-0008	AEJA0000	Impaq Shock Sensor (White) China
AEJ-0009	AEJA0000	Impaq Shock (Anthracite Grey) Resideo India

Texecom izjavlja, da je ta oprema v skladu z bistvenimi zahtevami in drugimi ustreznimi določbami direktiv

2014/30/EU	Direktiva EMC
EU 2015/863	Direktiva ROHS

Razvrstitve	
Varnostni razred	2
Okoljski razred	II

To dokazuje skladnost z naslednjimi usklajenimi standardi

Standardno	Izdaja/datum izdaje	Naslov standarda
IEC 62368-1	2014	Avdio/video, informacijska in komunikacijska tehnološka oprema. Del 1 Varnostne zahteve
EN 61000-6-3	2007/A1:2011	Elektromagnetna združljivost (EMC)-6-3. Del: Splošni standardi-Emisijski standard za stanovanjska, poslovna in lahka industrijska okolja
EN 50130-4	2011+A1:2014	Alarmni sistemi - 4. del: Elektromagnetna združljivost - Standard družine izdelkov: Zahteve za imuniteto za komponente ognja, vsiljivca, zadrževanja, CCTV, sisteme za nadzor dostopa in socialne alarme
EN 50131-1	2006+A2:2017	Alarmni sistemi Vsiljivi in zadrževalni sistemi. Sistemske zahteve.
EN 50131-2-8	2016	Alarmni sistemi Vsiljivi in zadrževalni sistemi. 2. del 8. Detektorji vdorov-Detektorji udarcev
PD6662	2017	Shema za uporabo evropskih standardov za alarmne sisteme vsiljivcev

Ta izjava je izdana na izključno odgovornost proizvajalca.

Chris Ellis IENG MIET  
Vodja skladnosti

08/09/2021



Certificate Number: FM 35285

Registered Office: Bradwood Court, St. Crispin Way, Haslingden, Lancs BB4 4PW  
Registered in England No. 2084170

RELEASED

Texecom Limited  
Bradwood Court, St. Crispin Way, Haslingden,  
Great Britain BB4 4PW  
  
Telephone (Sales) +44 (0)1706 212524  
Telephone (General) +44 (0)1706 234800  
  
Email: sales@texe.com

Authorised Representative:

Authorised Rep Compliance  
Ground Floor  
71 Lower Baggot Street  
Dublin  
Ireland  
D02 P593

Document Ref: DEC-T00293

CROATIAN

Predmet izjave:

Šifra dijela	Vrsta proizvoda	Opis
AEJ-0001	AEJA0000	Impaq Shock (White)
AEJ-0002	AEJA0000	Impaq Shock (Brown)
AEJ-0003	AEJA0000	Impaq Shock (Anthracite Grey)
AEJ-0004	AEJA0000	Impaq Shock (White) ADI India
AEJ-0005	AEJA0000	Impaq Shock (White) Ingram India
AEJ-0006	AEJA0000	Impaq Shock (Brown) ADI India
AEJ-0007	AEJA0000	Impaq Shock (Brown) Ingram India
AEJ-0008	AEJA0000	Impaq Shock Sensor (White) China
AEJ-0009	AEJA0000	Impaq Shock (Anthracite Grey) Resideo India

Ovim Texecom izjavljuje da je ova oprema u skladu s osnovnim zahtjevima i ostalim relevantnim odredbama Direktiva

2014/30/EU	EMC direktiva
EU 2015/863	ROHS direktiva

Klasifikacije	
Sigurnosna ocjena	2
Klasa zaštite okoliša	II

To dokazuje sukladnost sa sljedećim usklađenim standardima

Standard	Izdanje/Datum izdanja	Naslov standarda
IEC 62368-1	2014	Audio/video, informacijska i komunikacijska tehnološka oprema. Dio 1 Sigurnosni zahtjevi
EN 61000-6-3	2007/A1:2011	Elektromagnetska kompatibilnost (EMC)-Dio 6-3: Opći standardi-Emisioni standard za stambena, komercijalna i laka industrijska okruženja
EN 50130-4	2011+A1:2014	Alarmni sustavi - Dio 4: Elektromagnetska kompatibilnost - Standard obitelji proizvoda: Zahtjevi za imunitet za komponente vatre, uljeza, zadržavanja, CCTV, sisteme za kontrolu pristupa i socijalne alarme
EN 50131-1	2006+A2:2017	Alarmni sustavi Protuprovalni i zadržavajući sustavi. Zahtjevi sustava.
EN 50131-2-8	2016	Alarmni sustavi Protuprovalni i zadržavajući sustavi. Dio 2-8 Detektori upada-Detektori udara
PD6662	2017	Shema za primjenu europskih standarda za alarmne sustave za uljeze

Ova se izjava izdaje na isključivu odgovornost proizvođača.

**Chris Ellis IENG MIET**  
**Voditelj usklađenosti**

08/09/2021



Certificate Number: FM 35285

Registered Office: Bradwood Court, St. Crispin Way, Haslingden, Lancs BB4 4PW  
Registered in England No. 2084170

**RELEASED**