

Produkt-Compliance- Dossier



GPSR · ProdSV · EN 62115 — Demonstrationsbeispiel

1. Export-Metadaten

EXPORT-ID	ERSTELLT AM
TEL-EXP-2026-0042-DEMO	15. Mai 2026, 10:32 Uhr (CEST)
SKU / ARTIKELNUMMER	PRODUKTBEZEICHNUNG
EL-2847-BT	Bluetooth-Lautsprecher „SoundWave Go“
PRODUKTKATEGORIE	HS-CODE (ZOLLTARIF)
Unterhaltungselektronik / Audio	8518.22.00
EXPORTIERT VON	DOSSIER-VERSION
Telden Plattform v3.2.1	v3 — Final
VERANTWORTLICHE PERSON (EU)	EXPORT-FORMAT
ComplianceDesk GmbH, Berlin · WP-ID: DE-COMP-884291	PDF/A-2 — maschinenlesbar
HASH (SHA-256)	KLASSIFIZIERUNG
e3b0c442...d41d8cd98f00b204 · DEMO	INTERN — DEMO

2. CE-Kennzeichnung & Konformitätsbewertung

FELD	WERT	STATUS
CE-Kennzeichnung vorhanden	Ja — auf Typenschild und Verpackung aufgebracht	BESTÄTIGT
EU-Konformitätserklärung (DoC)	DOC-EL-2847-2026 · ausgestellt am 03.03.2026	HINTERLEGT
Angewandte Richtlinien	2014/53/EU (RED) · 2011/65/EU (RoHS) · 2012/19/EU (WEEE)	ZUTREFFEND
Harmonisierte Normen	EN 62368-1:2020 · EN 62479:2010 · EN 55032:2015 · EN 55035:2017	ANGEWANDT
Benannte Stelle	NB 2841 — TÜV Rheinland (Modul B + C)	ZERTIFIZIERT
EU-Baumusterprüfbescheinigung	Nr. TUV-EL-2026-33891 · gültig bis 15.01.2031	GÜLTIG
Technische Dokumentation	TD-EL-2847 · Ablageort: Telden Vault, Ref. VAULT-2847-TD	ARCHIVIERT
GPSR-Artikel 4 Pflichten	Risikoanalyse durchgeführt · interner Prüfbericht liegt vor	ERFÜLLT

3. Warnhinweise & Sicherheitsdaten

KATEGORIE	INHALT
Warnsymbol (GHS/CLP)	Keine Gefahrstoffe — keine CLP-Kennzeichnung erforderlich
Sicherheitshinweis Akku	„Enthält Lithium-Ionen-Akku (3,7 V, 2.200 mAh). Nicht öffnen, nicht Hitze aussetzen. Nur mit mitgeliefertem USB-C-Kabel laden. Bei Beschädigung sofort außer Betrieb nehmen.“
Lautstärkewarnung	

	„Dauerhafte hohe Lautstärke kann zu Gehörschäden führen. Stellen Sie die Lautstärke vor dem ersten Hören auf ein niedriges Niveau ein.“ (EN 62368-1, Abs. 10.6)
Alterseinstufung	Geeignet ab 14 Jahren. Nicht geeignet für Kinder unter 3 Jahren — Erstickungsgefahr durch Kleinteile.
WEEE-Entsorgungshinweis	„Elektro- und Elektronik-Altgerät. Darf nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Rückgabe an kommunale Sammelstellen.“ (2012/19/EU)
Frequenzband (BT)	2.402–2.480 MHz · max. Sendeleistung < 10 dBm (EIRP)
Betriebstemperatur	0°C bis 40°C · IPX4 (spritzwassergeschützt)

4. EU-Konformitätserklärung (Auszug)

DOC-EL-2847-2026 — vereinfachter Auszug aus der vollständigen, bei Telden Vault hinterlegten Konformitätserklärung.

FELD	WERT
Hersteller	SoundWave Electronics Ltd., Unit 12, Delta Park, Shenzhen 518000, VR China
Bevollmächtigter (EU)	ComplianceDesk GmbH, Friedrichstraße 88, 10117 Berlin
Produkt / Modell	SoundWave Go · EL-2847-BT (alle Farbvarianten)
Gegenstand der Erklärung	Tragbarer Bluetooth-Lautsprecher mit integriertem Akku
Richtlinien	2014/53/EU (RED), 2011/65/EU (RoHS 3), 2012/19/EU (WEEE), 2023/988/EU (GPSR)
Normen	EN 62368-1:2020, EN 62479:2010, EN 55032:2015, EN IEC 63000:2018
Unterzeichnet	Dr. Markus Feldmann · Head of Compliance · 03.03.2026, Berlin
Elektronische Signatur	SIG-ecdsa-sha256:f47ac10b-58cc-4372-a567-0e02b2c3d479 · DEMO

Die vollständige, rechtsverbindliche Konformitätserklärung ist im Telden Vault unter VAULT-2847-DOC abgelegt und kann über die Plattform abgerufen werden.

5. Provenienznachweise

Jeder extrahierte Wert ist mit seiner Herkunft im Quelldokument verknüpft — nachvollziehbar bis auf die Seitenebene.

EXTRAHIERTER WERT	QUELLDOKUMENT	REFERENZ	EXTRAHIERT AM
CE-Kennzeichnung: vorhanden	DoC_DOC-EL-2847-2026.pdf	Seite 1, Absatz 3	04.03.2026
Baumusterprüfbescheinigung	TUV_Zertifikat_33891.pdf	Seite 2, Absatz 1–3	04.03.2026
Lithium-Ionen-Akku: 3,7 V / 2.200 mAh	Datenblatt_Akku_EL2847.pdf	Seite 1, Tabelle 2	04.03.2026
Schutzart IPX4	Prüfbericht_IPX4_TUV.pdf	Seite 4, Absatz 2	05.03.2026
Warnhinweis Lautstärke (EN 62368-1, 10.6)	Risikoanalyse_SoundWave_2026.pdf	Seite 7, Absatz 4	05.03.2026
Bluetooth-Frequenzband 2.402–2.480 MHz	Testbericht_RED_EN300328.pdf	Seite 3, Tabelle 1	05.03.2026
Verantwortliche Person (EU): ComplianceDesk GmbH	Bevollmächtigung_EU_2025.pdf	Seite 1, Absatz 1	06.03.2026

Sicherheitsdatenblatt (keine Gefahrstoffe)	Selbsterklärung_Material.pdf	Seite 2, Absatz 5	06.03.2026
--	------------------------------	-------------------	------------

6. Audit-Trail / Prüfhistorie

Jeder Prüfschritt ist mit Zeitstempel, Benutzer und Aktion protokolliert.

ZEITSTEMPEL	BENUTZER	AKTION	ERGEBNIS
06.03.2026 16:45	Dr. M. Feldmann	Endfreigabe · Dossier auf „Final“ gesetzt	FREIGEgeben
06.03.2026 09:15	S. Kowalski	Vollständigkeitsprüfung · Alle Pflichtfelder vorhanden	OK
05.03.2026 14:20	L. Bauer	Faktenprüfung · Abgleich Testergebnisse mit Quelldokumenten	BESTÄTIGT
04.03.2026 11:00	L. Bauer	Erstextraktion · KI-gestützte Felderkennung aus 8 Quelldokumenten	EXTRAHIEREN
03.03.2026 15:30	Automatik	Dokument-Upload · 8 Quelldokumente via Telden Inbox importiert	IMPORTIERT
02.03.2026 08:12	Dr. M. Feldmann	SKU angelegt · EL-2847-BT im Workspace „SoundWave EU“ registriert	ANGELEGT

7. Dokumente in diesem Dossier

#	DATEINAME	TYP	SEITEN	STATUS	JAHR
1	DoC_DOC-EL-2847-2026.pdf	EU-Konformitätserklärung	2	VERIFIZIERT	2026
2	TUV_Zertifikat_33891.pdf	EU-Baumusterprüfbescheinigung	3	VERIFIZIERT	2026
3	Datenblatt_Akku_EL2847.pdf	Technisches Datenblatt	2	VERIFIZIERT	2025
4	Prüfbericht_IPX4_TUV.pdf	Prüfbericht	6	VERIFIZIERT	2026
5	Risikoanalyse_SoundWave_2026.pdf	Risikoanalyse (GPSR)	12	VERIFIZIERT	2026
6	Testbericht_RED_EN300328.pdf	EMV/Radio Prüfbericht	15	VERIFIZIERT	2025
7	Bevollmächtigung_EU_2025.pdf	Vollmacht (EU-Bevollmächtigter)	1	VERIFIZIERT	2025
8	Selbsterklärung_Material.pdf	Materialerklärung (RoHS)	3	VERIFIZIERT	2025

Dieses Dokument ist ein Demonstrations-Dossier der Telden-Plattform.
 Sämtliche Produkt-, Firmen- und Personendaten sind fiktiv und dienen ausschließlich Anschauungszwecken.
 Keine echten Compliance-Daten. Keine personenbezogenen Daten.