1 Erteilende Zollbehörde	2 Referenznummer der Auskunft
Generalzolldirektion – BWZ	2 Referenznummer der Auskunft G 32386/22-1
Technisches Referat 1 Berlin	So. The
Grellstraße 18, 24	
D-10409 Berlin	B
3 Antragsteller der Auskunft	Wichtige Hinweise
Packs Orthon adia Handala H. I. G	
Basko Orthopädie Handelsgesellschaft mbH Gasstraße 16	Alle Angaben in dieser unverbindlichen Zolltarifauskunft, insbesondere der Umsatzsteuersatz, sind unverbindlich. Aus dieser unverbindlichen Zolltarifauskunft kann kein Rechtsanspruch auf eine entsprachende Einzelbung den Zollterif
DE 22761 Hamburg	entsprechende Einreihung in den Zolltarif hergeleitet werden. Die unverbindliche Zolltarifauskunft wird in einer nationalen Datenbank der Zollverwaltung gespeichert.
	Zur Bedeutung der Zeichen und Abkürzungen siehe online unter: EZT-online (http://auskunft.ezt-online.de/ezto/Welcome.do#anfang) → Texte → Abkürzungen. Zur Zitierweise von Erläuterungen zur Kombinerten Nomenklatur (ErlKN) siehe online unter: EZT-online (http://auskunft.ezt-online.de/ezto/Welcome.do#anfang) → Texte → Inhaltsverzeichnis Erläuterungen → Vorbemerkungen → IV. Zitierweise.
4 Finanzamt und Steuernummer	5 Datum der Auskunft
Finanzamt Hamburg Altona	30.01.2023
41/705/02650	CHOSED WIN
6 Zolltarifnummer	7 Umsatzsteuersatz zum Datum der Auskunft
The state of the s	

Funktioneller Elektrostimulator (FES), sog. ALFESS funktionelles elektrisches Stimulationssystem, in Form einer Warenzusammenstellung in Aufmachung für den Einzelverkauf, im Wesentlichen bestehend aus einem akkubetriebenen, ergonomisch geformten ALFESS-Elektrostimulator (charakterbestimmender Bestandteil im Hinblick auf die Bedeutung für die Verwendung) mit integrierten Elektroden, OLED-Display, Ein-/Aus-Taste, zwei Intensitätsknöpfen, um die Intensität zu erhöhen oder zu verringern sowie mit einem Gurt zur Befestigung am Bein des Patienten.

Der Ware liegen ein Netzteil mit Kabel zum Aufladen des Stimulators, ein Verlängerungsband für den Gurt sowie eine Fernbedienung (funktionelle Einheit) bei.

Äußere Form: siehe Abbildung in der Anlage.

Der Elektrostimulator, welcher am oberen Teil des Unterschenkels befestigt wird, wird über ein Smartphone (nicht Gegenstand dieser Auskunft) oder die beiliegende Fernbedienung gesteuert. Während des Gehens erkennen Sensoren die Geschwindigkeit und die Position des Beins und senden elektrische Impulse an die Nerven, um den Vorfuß anzuheben. Dadurch wird die Wiederherstellung eines physiologischen Gangbildes bei Patienten mit eingeschränkter Fußhebermuskulatur bewirkt und eine Lähmung der Fußhebermuskulatur durch zentral oder peripher bedingten Innervationsausfall ausgeglichen.

Die Bestandteile sind gemeinsam mit einer Gebrauchsanleitung in einem bedruckten Karton verpackt.

Die Ware wird als "Vorrichtung zum Tragen am Körper, zum Beheben eines Funktionsschadens oder Gebrechens für Menschen" eingereiht.

9 Begründung für die Einreihung der Ware

8504

AV 1 / AV 6 / AV 3 b) / AV 5 b) / Anm 3 Kap 90 / Anm 4 ABS XVI

ErlKN Pos 9021 (KN) RZ 00.1 / ErlKN AV 3 (HS) RZ 11.0 / ErlKN AV 3 (HS) RZ 16.0 / ErlKN AV 3 (HS) RZ 19.1 / ErlKN AV 3 (HS) RZ 25.0 - 29.2

10 Datum der Ausstellung und Signatur

Ort

Berlin

Im Auftrag

Datum

30.01.2023

Dreyer

Dieses Schreiben wurde automatisiert erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.





