

09.03.2022

Information Note

Verlagerung der Produktion eines Subunternehmers in der Ukraine nach Szombathely in Ungarn

Innerhalb seines Portfolios von Transformatoren und Drosseln fertigt TDK „Hochstrom-Ringkerndrosseln“ unter der Verantwortung von TDK Hungary Components Kft. in Szombathely, Ungarn. Für diese spezifische Produktreihe wird ein Teil des Fertigungsprozesses an einen Kooperationspartner in der Ukraine vergeben. Die Fertigung und technische Überwachung erfolgt durch TDK Szombathely, die Ausgangsprüfung für die „Hochstrom-Ringkerndrosseln“ wird physisch im TDK Werk in Szombathely durchgeführt.

Als Konsequenz des militärischen Konflikts in der Ukraine muss TDK mit Auswirkungen auf die Auftragsvergabe an den ukrainischen Kooperationspartner rechnen. Auch wenn der Betrieb des Kooperationspartners zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieses Dokuments noch aktiv ist, sind unsere Aktivitäten bereits beeinträchtigt, und TDK kann die weitere Entwicklung nicht vorhersagen. Eine Verschlechterung der Situation könnte möglicherweise zu einem Ereignis höherer Gewalt führen.

Um die Auswirkungen auf die Produktion der „Hochstrom-Ringkerndrosseln“ zu begrenzen, verlagert TDK bestimmte Ausrüstungen (Maschinen und Werkzeuge) in das TDK Werk in Szombathely, Ungarn. Mit dieser Maßnahme kann die Produktion von „Hochstrom-Ringkerndrosseln“ auch vollständig in Szombathely, Ungarn, erfolgen.

Mit der Option, „Hochstrom-Ringkerndrosseln“ zusätzlich zu den Zulieferungen in der Ukraine vollständig im TDK Werk in Szombathely, Ungarn, zu fertigen, will TDK die möglichen Auswirkungen des militärischen Konflikts in der Ukraine auf die Belieferung seiner Kunden (verzögerte Lieferungen, Verlängerung der Lieferzeiten, Lieferfähigkeit) begrenzen. Materialien und Produktionsprozess bleiben unverändert, werden aber an einem anderen Standort ausgeführt. Die Qualitätsprüfung, der Einkauf und die Logistik unterliegen keiner Änderung und werden bereits heute als Standardprozess von TDK in Szombathely, Ungarn, durchgeführt. Kunden können „Hochstrom-Ringkerndrosseln“ erhalten, wobei der entsprechende Teil des Fertigungsprozesses entweder in der Ukraine oder im TDK Werk in Szombathely, Ungarn, erfolgt. Es besteht kein erkennbarer Unterschied zwischen den Produkten. Die vollständige Rückverfolgbarkeit des jeweiligen Herstellungsprozesses ist gewährleistet.

Die Qualitätssicherung unterliegt bereits heute der Kontrolle von TDK in Szombathely, Ungarn. Die Geräte werden nach dem Transport sorgfältig geprüft und bewertet. Neue Bediener werden geschult und die Produktion wird nach den Vorschriften unseres zertifizierten Qualitätsmanagementsystems freigegeben. Nachteilige Auswirkungen sind nicht zu erwarten.

TDK Electronics AG

Rosenheimer Straße 141 e, 81671 München · Post: PF 80 17 09, 81617 München, Deutschland
Sitz der Gesellschaft: München · Registergericht: Amtsgericht München HRB 127250
Vorsitzender des Aufsichtsrats: Dr. Werner Faber
Vorstand: Joachim Zichlarz, Vorsitzender · Joachim Thiele · Dr. Werner Lohwasser
www.tdk-electronics.tdk.com

Service, Messen,
News
Intern / Extern

220309CC1g

09.03.2022

Da die Ursache für die Änderung ein militärischer Konflikt (außerhalb des Einflussbereichs von TDK) ist und der Eintritt eines Ereignisses höherer Gewalt droht, müssen wir die Produktionskapazitäten und Lieferungen an unsere Kunden sofort sicherstellen und mit den Änderungen in kürzester Zeit beginnen, ohne die üblichen Fristen für die Benachrichtigung einzuhalten. Etwaige Freigabebeanforderungen sind kurzfristig an TDK zu richten, um eine einvernehmliche Lösung zur Sicherstellung Ihrer Lieferungen zu finden.

Betroffene Produkte

Bestimmte Komponenten der Hochstrom-Ringkerndrossel-Serie B826*, B827*, B829*

Bestellnummer
B82624S 133L 30
B82724S2103N 40
B82724S3303P 30
B82724V2203U 40
B82725S1133P 40
B82725S2103N 2
B82725S2103N 3
B82725S2103N 4
B82725S2163N 40
B82725S2203N 40
B82725S2253N 40
B82725S2602N 1
B82725S2602N 2
B82725S2602N 40
B82725S2602N 41
B82725S6652N 1
B82725S6702A 40
B82726E6203B 41
B82726E6213A 40
B82726E6243A 41
B82726E6263A 40
B82726E6283B 40
B82726E6333B 40
B82726S2153N 40
B82726S2163N 2
B82726S2163N 30
B82726S2183N 20
B82726S2203A 20
B82726S2243A 20
B82726S2243N 20
B82726S2363N 40

09.03.2022

B82726S2363N 41
B82726S3223A340
B82726S3483A240
B82726S3543N 40
B82726S3602N 20
B82726S6103N 1
B82726S6123N 20
B82726S6153N 20
B82726S6203A 40
B82726S6223N340
B82726S6243A 40
B82726S6253N 40
B82726S6343A240
B82726V2173A 40
B82727E6223A 40
B82727E6243A 40
B82727E6403A 40
B82727E6443A 40
B82727E6503A 40
B82727S4323N 20
B82727S6383N 60
B82745S6123N 1
B82745S6123N 2
B82746S4103A 20
B82746S4103A 21
B82746S4143A 40
B82746S4203A 40
B82746S4602A 30
B82746S6163N 40
B82746S6702A 40
B82747E6163A 40
B82747E6203A 40
B82747E6253A 40
B82747E6353A 40
B82747S4143A 60
B82747S4163A 30
B82747S4183A 20
B82747S4183N 21
B82747S4203A 20
B82747S4253A 40
B82747S4253N 2
B82747S4253N 30
B82747S4303A 40

09.03.2022

B82747S4303A 41
B82747S4303A 42
B82747S4423N 20
B82747S6203N 20
B82747S6313N 60
B82747S6313N 61
B82748F4104A 20
B82748F4183N 20
B82748F6154N 20
B82748F6254N 20
B82748S4423N 20
B82748S4503A 20
B82748S4503A 21
B82748S4653N 40
B82748S6623N 30
B82767S4123N 30
B82767S4163N 1
B82767S4263N 30
B82793L 2N 20
B82928S6123L 30
B82948S6143L 20
B82947S6233N 20
B82607S9902M 30
B82747H4113A 20
B82767S4193N 30
B82725S3193A 40
B82726S2263A 40
B82746S4133A 40
B82724S2113N 40
B82725S2103N 5
B82726S6123A 40
B82724V2103U 40
B82724V2123U 40
B82725V2103U 41
B82725V2163U 40
B82725V2103U 40
B82725V2123U 40
B82744S4552N 30
B82746S4233A 40
B82746S4752B 30
B82746S4502A 40
B82747S4453N 1
B82604S9802L 20

09.03.2022

Geplantes Datum der Änderung: 14. März 2022
Voraussichtliches Datum der ersten Lieferungen: 14. März 2022

Kontakt Thomas Smorra, MAG TF PM, München

Kunden wenden sich bei Fragen bitte direkt an ihren Ansprechpartner im Vertrieb.