

Konformitätsbewertung

Material	243-00043
Materialkurztext	IH76*4096 TTL DMS 25H7 KRF

Das Produkt wurde gemäß der Richtlinien bewertet und in regelmäßigen Abständen auf Einhaltung der zulässigen Gefahrstoffwerte überwacht.

Die Bewertung erfolgt auf Basis der Informationen zu SVHC (Substances of Very High Concern) aus der Lieferkette und den von uns etablierten Verfahren zur Überprüfung unserer Erzeugnisse auf besorgniserregende Stoffe. Hierzu gleichen wir unsere Produkte regelmäßig entsprechend den Erfordernissen der REACH-Verordnung mit uns vorliegenden Informationen der vorgeschalteten Anwender bezüglich der in der Kandidatenliste angegebenen Stoffe ab. Sobald uns neue Erkenntnisse vorliegen, werden unsere Informationen entsprechend aktualisiert.

Die Prüfung erfolgte auf folgender Prüfungsgrundlage

RoHS	RICHTLINIE 2011/65/EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten
REACH	EG-VO 1907/2006 – Information gemäß Art. 33 (1) Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch unserer Produkte geht von den Teilerzeugnissen und den darin enthaltenen Stoffen keine Gefahr aus.

Prüfdatum	06.10.2025
------------------	------------

Prüfergebnisse

Merkmal	Bewertung	Auswertung
RoHS - Konformitätsbewertung	konform	i. O.
RoHS - Ausnahmeregelung/-en		6(c) - Blei in Kupferleg. 7(c)-I - Blei in el. Bauteilen 7(a) - Blei in Loten
REACH - Konformitätsbewertung	nicht konform	n. i. O. REACH – Inhaltsstoffe: - CAS 7439-92-1 Blei - CAS 96-45-7 Imidazolinderivate - CAS 119-47-1 OMB