

Zertifikat zur RoHS-2-Konformität

Maßgebliche Richtlinien

- EU-Richtlinie 2011/65/EU (RoHS 2)
- Delegierte Richtlinie (EU) 2015/863 der Kommission (Änderung von Anhang II)

Wir bestätigen, dass die von den genannten Richtlinien erfassten Stoffe für alle Produkte von PEAKnx innerhalb der angegebenen Grenzwerte liegen. Bestimmte Ausnahmen sind in den Richtlinien festgelegt.

Genannte Stoffe

Blei, Quecksilber, Cadmium, Sechswertiges Chrom, Polybromierte Biphenyle (PBB), Polybromierte Diphenylether (PBDE), Di(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP), Di(2-ethylhexyl)phthalat (BBP), Dibutylphthalat (DBP), Diisobutylphthalat (DIBP)

WEEE-Registrierung

Die EU-Richtlinie 2012/19/EU (WEEE) bestimmt die Verwertung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten. Die PEAKnx GmbH ist mit der folgenden Nummer registriert:

DE 61821019

PEAKnx GmbH, Geschäftsleitung

A handwritten signature in black ink, appearing to read "L. Rohrmann".

Lorenz Rohrmann, 05.03.2021

Wichtige Informationen und Haftungsausschluss

Die Einhaltungserklärung von PEAKnx basiert auf Informationen der Lieferanten des Unternehmens und ist nach bestem Wissen und Gewissen zum Zeitpunkt der Drucklegung erstellt worden. Da jedoch das Vorhandensein bestimmter durch diese Richtlinien eingeschränkter Stoffe vom Rohstoffhersteller kontrolliert wird, stützt PEAKnx seine Ansprüche auf Herstellerangaben und nicht unbedingt auf zerstörerische Prüfungen oder chemische Analysen des Eingangsmaterials. Bestimmte Lieferanten von Unternehmen betrachten Materialinhaltsinformationen als urheberrechtlich geschützt, und daher sind die CAS-Nummern (Chemical Abstract Service) für einige Materialien möglicherweise nicht für die Freigabe verfügbar. Die Haftung der Firma PEAKnx GmbH aufgrund dieser Informationen darf nicht den Kaufpreis des verkauften Produkts übersteigen.

Gesetzliche Änderungen, die nach dem Veröffentlichungsdatum dieses Dokuments vorgenommen werden, können dazu führen, dass dieses Zertifikat ungültig wird. Kontaktieren Sie das Unternehmen für die aktuellste Dokumentenrevision.