

# Konformitätsbescheinigung

Nach Artikel 33 für Erzeugnisse gemäß:

Europäische Chemikalienpolitik **REACH** (EG) 1907/2006  
(Registration **E**valuation **A**uthorisation of **C**hemicals)

Die Erzeugnisse (Artikel 3, Nr. 3) der  
**SLV GmbH**

können und müssen **nicht** registriert werden.

Sie enthalten keine Stoffe, die freigesetzt werden sollen nach Artikel 7.1. Daher besteht auch hier **keine** Registrierungspflicht. Kandidatenstoffe der aktuellen Liste vom 23.01.2024 (240 Stoffe) sind nicht enthalten. Kommunikationspflichten ab einer Konzentration von mehr als 0,1 % eines solchen SVHC – Kandidaten sind daher nicht gegeben.


Über Änderungen werden wir rechtzeitig informieren.

**AUSNAHMEN !**

**Meldepflichtige Produkte finden Sie ggf. in Anlagen.**

SVHC (**SUBSTANCES OF VERY HIGH CONCERN**)

Herzogenrath / Übach- Palenberg, den 11.03.2024



Dr. Heinz Herzog, Dipl. Chem.

[www.myreach.eu](http://www.myreach.eu)

**HINWEISE: Die Erzeugnisse wurden stichprobenartig analytisch und auf Plausibilität geprüft. Befunde befinden sich ggf. in Anlagen.**

**Meldepflichtige Produkte** gemäß Art. 33 der REACH-Verordnung  
(Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)

Stand: 21.03.2024

Produkt: Trackspot V 3Ph. (Produktnummern: 1007654, 1007655,  
1007656, 1007657)

*Folgender Stoff der Kandidatenliste kann in einzelnen Teilkomponenten  
in Konzentrationen von mehr als 0,1 Massen-% enthalten sein:*

<b>Stoffname</b>	<b>EG-Nr.</b>	<b>CAS-Nr.</b>	<b>Verwendungszweck</b>
Blei	231-100-4	7439-92-1	Diode, Widerstand

Beim Hochtemperaturlöten zur Herstellung von hochbelastbaren Bauteilen gibt es aktuell keine Alternative, die sämtliche Qualitätsansprüche hinreichend erfüllt. Da der Stoff ausschließlich als Bestandteil innenliegender Komponenten enthalten sein kann, ist keine Exposition zu erwarten.

Über Änderungen und aktuelle Entwicklungen informieren wir gemäß dem aktuellen Kenntnisstand.

