

## REACH & SCIP KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir erfüllen die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und verfolgen jede Änderung der REACH-Verordnung sowie der Kandidatenliste aufmerksam.

Die IST AG ist als Hersteller von elektronischen und elektrischen Produkten im Sinne der REACH-Verordnung 1907/2006 (Aktualisierung 14.06.2023) ein „nachgeschalteter Anwender“. Pflichten aufgrund der Herstellung und des Inverkehrbringens von Substanzen / Chemikalien zur Vorregistrierung und Registrierung (ECHA) sind für uns nicht zutreffend. Unsere Produkte sind Erzeugnisse und daher nicht als Stoff bzw. Zubereitung zu definieren. Zudem wird aus unseren Erzeugnissen unter normalen und vorhersehbaren Verwendungsbedingungen kein Stoff freigesetzt. Somit unterliegt IST AG weder der Registrierungspflicht noch der Pflicht zur Erstellung von Sicherheitsdatenblättern. Um unseren Kunden die kontinuierliche Versorgung mit zuverlässigen und sicheren Produkten zu gewährleisten, stellen wir sicher, dass unsere Lieferanten alle Anforderungen in Bezug auf chemische Stoffe und Materialien erfüllen.

Dabei halten wir uns an die Verpflichtungen der „Leitlinien der ECHA für nachgeschaltete Anwender“.

### SCIP-Datenbank:

SCIP ist die Datenbank für Informationen über besorgniserregende Stoffe in Erzeugnissen als solche oder in komplexen Gegenständen (Produkten), die gemäß der Abfallrahmenrichtlinie (WFD) erstellt wurde. Unternehmen, die Erzeugnisse mit besonders besorgniserregenden Stoffen (SVHC) auf der Kandidatenliste in einer Konzentration von mehr als 0,1 Gewichtsprozent (w/w) auf dem EU-Markt anbieten, müssen der ECHA ab dem 5. Januar 2021 Informationen zu diesen Erzeugnissen übermitteln. Die SCIP-Datenbank stellt sicher, dass die Informationen zu Erzeugnissen, die Stoffe der Kandidatenliste enthalten, während des gesamten Lebenszyklus von Produkten und Materialien verfügbar sind, einschliesslich der Abfallphase. Die Informationen in der Datenbank werden dann Abfallbetreibern und Verbrauchern zur Verfügung gestellt.

Innovative Sensor Technology IST AG SCIP-Nummern sind in der Tabelle aufgelistet:

Titel	Artikelbeschreibung in SCIP	SCIP Nummer
DTP600_E2.3.0	600°C Series, 600°C Series Platinum sensor with wires	c791b131-36f3-4e3d-af0c-934ee5bf5bf9
DTP400_E2.3.0	400°C Series, 400°C Series Platinum sensor with wires	41b811be-6ce4-49a3-b285-631ff5a1f1c8
DTP300_E2.2.9	300°C Series, 300°C Series Platinum sensor with wires	d5dea6ca-1582-4845-bde9-dd10656b389d



Dr. Alena Polakova,  
CSR & Product Compliance Manager



Thomas Bürgler  
Director Operations

Ebnat-Kappel, 06.07.2023