



Filtration Systems

worldwide successful in operation



RELY ON JVK - THE EXPERTS IN FILTRATION

ISCC PLUS
Certified Sustainability



JVK@JVK.DE
WWW.JVK.DE



T. +49 (0) 9172 / 707-0
F. +49 (0) 9172 / 707-77



JVK FILTRATION SYSTEMS GMBH
OBERE LERCH 2 | D- 91166 GEORGENSGMÜND

ZERTIFIZIERUNG

ISCC PLUS STANDARD

ISCC steht für International Sustainability and Carbon Certification und ist ein weltweit anwendbares und anerkanntes Zertifizierungssystem. Die Ziele liegen darin Wälder, kohlenstoffreiche Böden und die biologische Vielfalt auf unserem Planeten zu schützen, sinnvolle Verwertung von Abfall zu fördern und die Rückverfolgbarkeit zu gewährleisten. Unsere Materialeigenschaften bleiben dabei unbeeinträchtigt.

Die Integrität der Nachhaltigkeitsaussage wird garantiert durch Zurück- und Weiterverfolgbarkeit des physischen Materialflusses, der durch die Kombination der Anforderungen an die Rückverfolgbarkeit und den Produktkettennachweis in der gesamten Lieferkette gewährleistet ist. Sichergestellt wird dies durch das Prinzip der Massenbilanzierung welche die gesamte Kette der Produktrealisierung vom Rohstoffeinkauf bis zur Auslieferung an unsere Kunden begleitet. ISCC Plus-zertifizierte Materialien können zu 100% oder anteilig, gemischt mit Materialien aus fossilen Rohstoffen, verwendet.

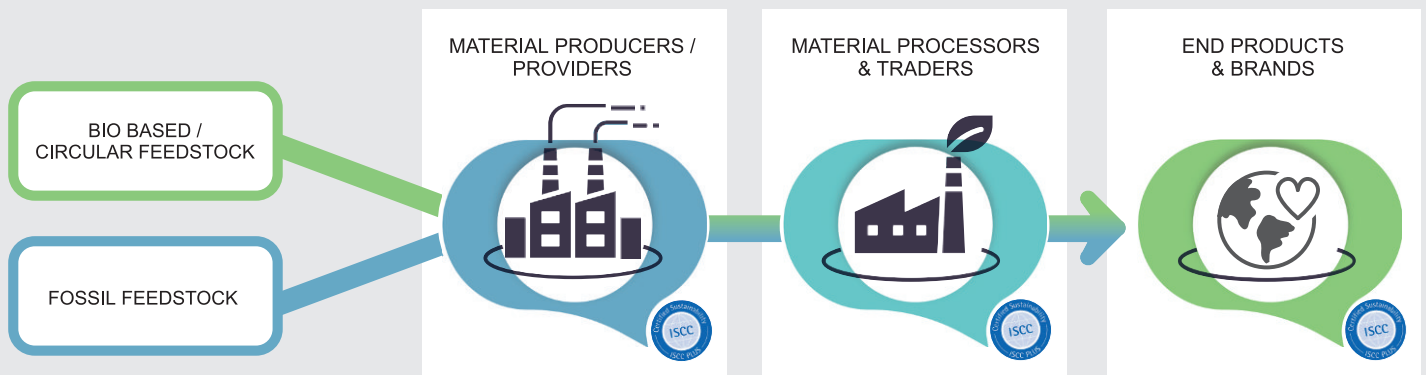
CERTIFICATION

ISCC PLUS STANDARD



ISCC stands for International Sustainability and Carbon Certification and is a globally applicable and recognised certification system. The objectives are to protect forests, carbon-rich soils and biodiversity on our planet, to promote sensible waste utilisation and to ensure traceability. Our material properties remain unaffected.

The integrity of the sustainability claim is guaranteed by the traceability and traceability of the physical material flow, which is ensured by the combination of traceability and chain of custody requirements throughout the supply chain. This is ensured by the principle of mass balancing, which accompanies the entire chain of product realisation from the purchase of raw materials to delivery to our customers. ISCC Plus-certified materials can be used 100% or proportionately, mixed with materials from fossil raw materials.



Nachhaltige Rohstoffgruppen sind in 3 Gruppen eingeteilt:

- Bio, z.B. unverarbeitete landwirtschaftliche Rohstoffe
- Bio-zirkular, z.B. Abfälle und Rückstände biologischen Ursprungs aus der Land- und Forstwirtschaft sowie verwandten Industrien
- Zirkular, z.B. Materialien nicht-biologischen Ursprungs, gewonnen durch mechanisches oder chemisches Recycling kohlenstoff-basierter Materialien.

Wir stellen uns damit unserer Verantwortung unseren Planeten für nachfolgende Generationen lebenswert zu erhalten, indem wir durch ISCC Plus:

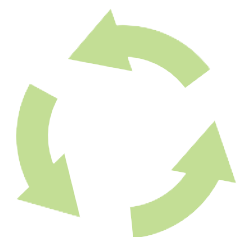
- fossile Rohstoffe schonen
- Treibhausgasemissionen reduzieren
- nachhaltige Landnutzung fördern
- den CO₂ Fußabdruck sukzessiv verringern

Sustainable raw material groups are categorised into 3 groups:

- Organic, e.g. unprocessed agricultural raw materials
- Bio-circular, e.g. waste and residues of biological origin from agriculture, forestry and related industries.
- Circular, e.g. materials of non-biological origin obtained through mechanical or chemical recycling of carbon-based materials.

We fulfill our responsibility to preserve our planet for future generations by using ISCC Plus in order to:

- conserving fossil raw materials
- reducing greenhouse gas emissions
- promoting sustainable land use
- successively reducing the carbon footprint



THE EXPERTS IN FILTRATION

SINCE 1962

