

Auftakt der  
kennzeichnungsfreien  
LIBRA Produktpalette



1985

2007

Gesamte Stromversor-  
gung mit CO<sub>2</sub>-neutraler,  
erneuerbarer Energie  
(Bietigheim und Tamm)



Produktion der ersten  
UV-Druckfarben –  
100% Lösemittelfrei

1987

2008

Ultra Glass UVGCC  
(Cradle-to-cradle  
Glasfarbe)



Aufbau der Kreislauf-  
und Abfallwirtschaft



1990

2009

Aktualisierung der  
Fahrzeugrichtlinie,  
Festlegung eines  
Referenzfahrzeugs mit  
geringem CO<sub>2</sub>-Ausstoß

Organisation der  
Verpackungsrücknahme



1991

2010

Veröffentlichung erster  
Umweltbericht



Völliger Verzicht auf  
Schwermetall-Pigmente

1994

2011

Entwicklung von  
UV-Farben für  
LED-UV-Trockner

Responsible Care  
Award



**ISO 9001  
Zertifizierung Tamm**



1995

2012

**OHSAS 18001  
Zertifizierung  
Tamm und Bietigheim-  
Bissingen**

Maqua® Jet –  
wasserbasierte Farbe  
für Digitaldruck



Ausschluss von  
NVP in UV-Farben



1997

2013

Tampatex TPX –  
OEKO-TEX® Standard  
100 Zertifizierung

Neues Online Manage-  
ment Handbuch und  
weltweite Guideline

**FSC Zertifizierung  
Bietigheim-Bissingen**

Thermische Lösemittel-  
nachverbrennung mit  
Wärmerückgewinnung



1998

**ISO 9001 Zertifizierung  
Frankreich**

**ISO 9001, ISO 14001  
Zertifizierung USA**

**ISO 9001, ISO 14001  
Zertifizierung China**



Inbetriebnahme  
des modernisierten  
unterirdischen  
Lösemittel-Tanklagers



2000

2014

**ISO 9001, ISO 14001  
Zertifizierung Schweden**

**ISO 9001, ISO 14001  
Zertifizierung Brasilien**



SGIA – Sustainability  
Recognition Award

SONY Green Partner

**ISO 14001  
Zertifizierung Tamm**



2003

2015

Erster CO<sub>2</sub>-Report an CDP

Erstes Energieaudit im  
Werk Tamm und  
Bietigheim-Bissingen (5. Dez.)



Neubau Werk  
Bietigheim-Bissingen nach  
neuesten Standards

SGIA Environmental Award

Thermographie Werk Tamm

2004

2016

Sukzessive Einführung  
eines Energiemonitoring-  
systems in Tamm

**ISO 9001  
ISO 14001  
Zertifizierung Bietig-  
heim-Bissingen**



2005

2017

OEKO-TEX® Zertifizierung



Energetische Sanierung  
Verwaltungsgebäude  
in Tamm



2006

2021

Klimaneutralität



Prozesskühlanlage mit  
Außenluftkühlung

