

Konformitätserklärung

Hiermit bestätigt die EFCO Befestigungstechnik AG nach ihrem aktuellen Kenntnisstand, dass die in Tabelle 1 aufgeführten Produkte, die von der EFCO Befestigungstechnik AG verkauft werden, den Anforderungen der in Tabelle 2 aufgeführten Vorschriften und Industrienormen entsprechen. Diese Erklärung basiert auf den Angaben unserer Lieferanten und ist nach bestem Wissen und Gewissen zutreffend.

Tabelle 1

Produktfamilien	Efco Name	Werkstoffe
CLIC® TOP & CLIC® Pipe Clamp Hangers, Spacers & Accessorie	CLIC® TOP-T, CLIC® SKH, TSKH CLIC® TOP, CLIC®	Polyamide, Polyketone, Blend Polycarbonate/ Polybutylterephthalate, Polypropylen, Steel (rostfrei, verzinkt)

Tabelle 2

Vorschriften und Industrienormen	Referenz
Flammability Burning rate (all CLIC®): HB Class Halogen free	IEC EN 60695-11-10
EU RoHS Directive 2011/65	(EU) 2015/863 ANNEX II
EU REACH (EC) No 1907/2006 ANNEX XIV Candidate List of SVHC for Authorisation Article 59 (10), 253 Candidates	(EU) 1907/2006 edition 2026-02-04
EU POPs Regulation (EC) 2019/1021 ANNEX I-III (Original No 850/2004) PFAS included	(EU) 2019/1021
EPA Toxic Substances Control Act : TSCA (U.S.A.) Section 8 (incl. Perfluoroalkyl and Polyfluoroalkyl Substances)	40 CFR Inventory edit 07/2025
Office of Environmental Health Hazard Assessment (OEHHA) Proposition 65	Proposition 65 List editon Dec 05, 2025
EU Waste Framework Directive (SCIP)	EU WDF 2008/98/EC
IEC 62474 DB Declarable substance groups and declarable substances	IEC62474 D25.00

EFCO Befestigungstechnik AG

Grabenstrasse 1
8606 Nänikon
Switzerland

CHE-107.857.404

☎ +41 44 209 8111

www.efco.swiss




Thomas Doppelbauer
(Leiter Q-Management)

Nänikon, 2026-May-22