



Konformitätserklärung nach der Europäischen Richtlinie 2011/65/EU, erweitert durch die neue Delegierte Richtlinie 2015/863/EU bezüglich der Substanzen, die Beschränkungen unterliegen hinsichtlich der Verwendung in Elektro- und Elektronikgeräten

Auf Grundlage der Angaben der Lieferanten, erklärt SAURO hiermit,

dass alle seit 1984 (Sauro Gründungsjahr) hergestellten Anschlussklemmen, mehrstöckiger Klemmblöcke und Steckverbinder der europäischen Richtlinie 2011/65/EU (RoHS2) und der Anpassung der neuen Delegierten Richtlinie 2015/863/EU entsprechen, wie in der nachstehenden Tabelle dargestellt :

Produktfamilie	Beschränkte Substanz	% in homogenen Materialien enthalten	% Grenzwert	In Kraft ab
MSD*, MSDH*, MTB*, MTBH*, MTS*, MSB*, MSBH*, MSBD*, MSG*, MSGH*, MSM*, MSMH*, MSS*, MSQ*, MSQH*, MSP*, MSPH*, MPS*, MMP, MPP, MMT, MCCH, MCB, MCBH, MCBD, MCM, MCQ, PSB*, PSBH*, PSM*, PSQ*, CHF, CLF*, CLM, CLMH, CTF*, CKF*, CBF, CTM, CTMH, CSF*, CSM, CSMH, CXF*, CIF*, COF*, CUF*, CVF*, CGM*, CIM, CIMH, COM, CPM, CPMH, CRM, CCF, CGF, CYF*, CYM	Blei	Spuren (<0.02% in der Kupferlegierung des Stiftes)	0,1% gemäß der Europäischen Richtlinie 2011/65/EU	01/07/2006
		*3,5% maximal in der Kupferlegierung des Klemmkörpers	*4% gemäß der Ausnahmeregelung 6c von Anhang III bis 2011/65/EU	01/07/2006
	Quecksilber	0%	0,1% gemäß der Europäischen Richtlinie 2011/65/EU	01/07/2006
	Kadmium	0%	0,01% gemäß der Europäischen Richtlinie 2011/65/EU	01/07/2006
	Sechswertiges Chrom	0%	0,1% gemäß der Europäischen Richtlinie 2011/65/EU	01/07/2006
	PBDE	0%	0,1% gemäß der Europäischen Richtlinie 2011/65/EU	01/07/2008
	PBB	0%	0,1% gemäß der Europäischen Richtlinie 2011/65/EU	01/07/2006
	DEHP	0%	0,1% gemäß der Europäischen Richtlinie 2015/863/EU	22/07/2019
	BBP	0%	0,1% gemäß der Europäischen Richtlinie 2015/863/EU	22/07/2019
	DBP	0%	0,1% gemäß der Europäischen Richtlinie 2015/863/EU	22/07/2019
	DIBP	0%	0,1% gemäß der Europäischen Richtlinie 2015/863/EU	22/07/2019

Die Einhaltung der betreffenden Richtlinie ist auf der Verpackung und auf der Umverpackung mit folgenden Symbolen gekennzeichnet:



Sauro führt spezifische RFA-Analysen zur Bestimmung der oben genannten Substanzen in den Rohstoffen durch.

Villafranca Padovana, 21/05/ 2018.

SAURO
President & CEO
Favero Ing. Santino

