

Dichiarazione di conformità alla Direttiva 2011/65/UE (RoHS II) ed alla Direttiva 2015/863 (RoHS III)

Ragione sociale: Valmex S.p.A.
(Company name): Via Fiume, 6
61030 Lucrezia di Cartoceto (PU)
Italia

Oggetto della dichiarazione:

La presente dichiarazione è applicabile a tutti i prodotti forniti da VALMEX S.p.A. a partire dalla data di emissione di questo documento.

La VALMEX S.p.A. dichiara, sotto la propria responsabilità, che utilizza componenti e materie prime che rispettano i limiti massimi tollerati dalla direttiva 2011/65 UE ROHS II e dalla direttiva delegata 2015/863 UE ROHS III riassunti nella tabella seguente:

Elemento chimico	Concentrazioni massime tollerate (^)
Piombo	1000 ppm (0,1 %)
Mercurio	1000 ppm (0,1 %)
Cadmio	100 ppm (0,01%)
Cromo esavalente	1000 ppm (0,1 %)
Bifenili polibromurati (PBB)	1000 ppm (0,1 %)
Eteri di difenile polibromurato (PBDE)	1000 ppm (0,1 %)
Ftalato di bis (2-etilesile) (DEHP)	1000 ppm (0,1 %) (*)
Benzilbutilftalato (BBP)	1000 ppm (0,1 %) (*)
Dibutilftalato (DBP)	1000 ppm (0,1 %) (*)
Diisobutilftalato (DIBP)	1000 ppm (0,1 %) (*)

(^) *concentrazioni espresse per peso di materiale omogeneo (..“un materiale di composizione uniforme o un materiale costituito dalla combinazione di più materiali che non può essere diviso o separato in materiali diversi mediante azioni meccaniche come lo svitamento, il taglio, la frantumazione, la molatura e processi abrasivi...”)*

(*) *applicazione dal 22/07/2019*

Elenco dei prodotti conformi alle Direttive 2011/65/UE e 2015/863 senza applicazione esenzioni

Codice Prodotto VALMEX	Descrizione

Elenco dei prodotti conformi alla direttiva 2011/65/UE per esenzione (articolo 4 (6) - Allegato III) - Elenco delle esenzioni applicabili (da compilare solo se si usano esenzioni).

Prodotto VALMEX	Codice fornitore	Esenzione applicabile	Descrizione esenzione	Data di scadenza dell'esenzione
Scambiatori in alluminio	HITSERT M3*5 08371030005	6(c)	Leghe di Rame contenenti fino al 4% di piombo in peso	ufficialmente richiesta una estensione
Scambiatori in alluminio	HITSERT M3*5 08371030005	6(a) e 6(a)-I	Piombo come elemento di lega nell'acciaio destinato alla lavorazione meccanica e nell'acciaio zincato contenente fino allo 0,35 % di piombo in peso	ufficialmente richiesta una estensione
Scambiatori in alluminio	Termodurenti 570404006Z	6(a) e 6(a)-I	Piombo come elemento di lega nell'acciaio destinato alla lavorazione meccanica e nell'acciaio zincato contenente fino allo 0,35 % di piombo in peso	ufficialmente richiesta una estensione
Scambiatori in acciaio inox a condensazione	Prodotti in ottone C2600 A040003003	6(c)	Leghe di Rame contenenti fino al 4% di piombo in peso	ufficialmente richiesta una estensione
Scambiatori in rame	0260356 Tappo maschio conico 1/8" 0516003001	6(a) e 6(a)-I	Piombo come elemento di lega nell'acciaio destinato alla lavorazione meccanica e nell'acciaio zincato contenente fino allo 0,35 % di piombo in peso	ufficialmente richiesta una estensione

Revisione Dichiarazione di Conformità RoHS

Confermiamo che questa dichiarazione di conformità sarà rivista periodicamente in base alla normativa RoHS e successive modifiche ed integrazioni citate. La validità di questa dichiarazione è illimitata nel tempo fino a variazioni della direttiva o aggiornamento dell'elenco delle sostanze vietate.

La VALMEX S.p.A. farà immediata comunicazione circa qualsiasi modifica sullo stato di conformità dei prodotti forniti.

Informazioni aggiuntive

Valmex S.p.A. costruisce scambiatori di calore, stampi e componenti stampati a freddo rispettando i requisiti previsti dalle norme UNI ISO 9001 - 14001 - 45001.

Il nominativo di riferimento interno per eventuali chiarimenti è l'Ing. Paolo Ferretti

Luogo e data di rilascio

Lucrezia di Cartoceto, 18/05/2023

Direzione Tecnica



PROCEDURA UTILIZZATA DA VALMEX S.p.A. PER LE VERIFICHE DI CONFORMITA' RoHS (in conformità all'art.7 puntob della direttiva 2011/65/UE)

