

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)

