

Certificate of Compliance: REACH & RoHS regulations

STAINLESS
4 rue Thalès
25410 DANNEMARIE sur CRÊTRE
France

Date : Juin 29 th 2020

Dear customer,

STAINLESS takes the implementation of REACH 1907/2006/EC seriously. Under REACH, the products STAINLESS supplies to its customers are designated as articles.

The European Chemicals Agency periodically publishes an update of the Candidate list of Substances of Very High Concerns (SVHC). None of these substances in the SVHC Candidate list are present in a concentration above 0.1% w/w (weight percentage) in any of the articles STAINLESS supplies except for Copper Beryllium M25 (C17300) that contain lead above the limit.

Concerning RoHS regulation 2001/65/EU (RoHS II) and 2015/863/UE, the products supplied by STAINLESS comply with that regulation. Copper Beryllium M25 (C17300) contain lead above the limit of 0.1% but the RoHS directive currently allows the use of up to 4% lead in copper alloys. Therefore, these alloys are acceptable for use in electrical and electronic equipment and are in conformance with the RoHS directive.

Moreover, the products delivered by STAINLESS are free of radioactive contamination.

STAINLESS will continue to periodically follow the regulations with its suppliers. If you require any further information, feel free to contact your contact below.

Your contact: Mr Patrick Kaulek

p.kaulek@stainless.eu
+33 3 81 48 57 59

-----END-----

Declaration de conformité à REACH & RoHS

STAINLESS
4 rue Thalès
25410 DANNEMARIE sur CRÊTRE
France

Date : Le 29 Juin 2020

Cher client,

STAINLESS est très attentif à la réglementation REACH 1907/2006/EC. Au sens de cette réglementation, les produits fournis par STAINLESS à ses clients sont des articles.

L'agence Européenne des substances chimiques publie périodiquement une mise à jour de la liste des substances extrêmement préoccupantes (SVHC). Aucune de ces substances n'est présente à plus de 0.1% en poids dans les articles que fournit STAINLESS à l'exception du Cuivre Beryllium M25 (C17300) qui contient du plomb au dessus des limites.

Concernant le règlement RoHS 2001/65/EU (RoHS 2) et 2015/863/UE, les produits fournis par STAINLESS sont conformes à cette réglementation. Le Cuivre Beryllium M25 (C17300) contient du plomb au dessus de la limite de 0.1% mais la directive RoHS autorise actuellement l'utilisation jusqu'à 4 % dans les alliages de cuivre. Par conséquent cet alliage est acceptable pour une utilisation dans les équipements électriques et électroniques et est conforme à la directive.

Enfin, les produits fournis par STAINLESS sont exempts de toute contamination radioactive.

STAINLESS continuera à suivre périodiquement les réglementations avec ses fournisseurs. Si vous souhaitez davantage d'information, n'hésitez pas à contacter votre interlocuteur ci-dessous.

Votre contact: Mr Patrick Kaulek

p.kaulek@stainless.eu
03 81 48 57 59

-----FIN-----