



## CERTIFICAT DE CONFORMITE RoHS

Chers clients,

La directive européenne **RoHS 3 (2015/863/CE)** qui complète les directives **RoHS 2 (2011/65/CE)** et **RoHS (2002/95/UE)** vise à limiter l'utilisation de six substances dangereuses : plomb, mercure, cadmium, chrome VI, les ignifugeants (PBB et PBDE) et les phtalates suivants [DEHP, BBP, DBP et DIBP].

Nous vous informons que les pièces polyuréthanes listées ci-dessous ne contiennent pas les substances précédemment citées à une concentration de 0,01% en masse pour le cadmium et de 0,1% en masse pour les autres substances :

**Série A :** A60 – A70 – A75 – A80 – A85 – A90 – A93  
**Série E :** E405 – E508  
**Série M :** M900 – M920 – M950  
**Série R :** R300 – R400 – R440 – R500 – R550 – R600 – R650 – R700 – R750 – R800 – R850 – R900 – R950  
**Série S :** S660 – S670 – S675 – S680 – S685 – S690 – S693  
**Série SM :** SM110 – SM120 – SM125 – SM130 – SM135 – SM140 – SM145 – SM150 – SM155 – SM158  
**Série T :** T800 – T900  
**Série TM :** TM360 – TM370 – TM375 – TM380 – TM385 – TM390 – TM395  
**Série U :** U42 – U80 – U85 – U90 – U95 – U100 – U167 – U200 – U250 – U315 – U750  
**Autres :** UG85 – PU60A – PU80A – PU90A – PU82D – PU85D – IC970 – XS685 – XS688

Les informations dont **EXSTO** dispose concernant ces matières et l'utilisation sans risque des pièces manufacturées issues de leur transformation, y compris l'élimination sans risque, le cas échéant :

- Produits destinés à des utilisations industrielles
- Ne nécessitent pas d'équipement particulier pour leur manipulation
- A utiliser à température ambiante

Pour toute question concernant les informations ci-dessous, n'hésitez pas à contacter EXSTO à : [reach@exsto.com](mailto:reach@exsto.com)

Révision du 27/06/2019

Pour EXSTO  
M. DERUSSÉ Mickaël  
Responsable R&D / REACH