



ROHS

Restriction of Hazardous Substances

Riva Acciaio



Milano, 28/11/2018

Direttiva 2011/65/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio dell'8 Giugno 2011 sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (rifusione) e Direttiva delegata (UE) 2015/863 della Commissione del 31 marzo 2015 recante modifica dell'allegato II della Direttiva 2011/65/UE del parlamento Europeo e del consiglio per quanto riguarda l'elenco delle sostanze con restrizioni d'uso.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Gentile cliente,

Desideriamo informarLa che, in base alle disposizioni della Direttiva 2011/65/UE e s.m.i. denominata RoHS (Restriction of Hazardous Substances) emanata dall'Unione Europea per la limitazione all'uso di alcune sostanze pericolose, talune apparecchiature elettriche ed elettroniche devono contenere concentrazioni di determinate sostanze pericolose al di sotto dei limiti fissati dalla Direttiva stessa. Ciò al fine di garantire livelli di protezione necessari per l'uomo e per l'ambiente conseguenti alla scelta di materie più sicure, e allo stesso tempo di promuovere la possibilità e la convenienza economica del riciclaggio.

In particolare, per i prodotti siderurgici destinati alla produzione di tali apparecchiature, è tollerata una concentrazione massima dello 0,1% in peso di Piombo, Mercurio, Cromo esavalente, Bifenili PoliBromurati (PBB) ed Etere di Difenile PoliBromurato (PBDE) e dello 0,01% in peso di Cadmio.

Gli acciai di nostra produzione immessi sul mercato come semiprodotto da C.C. laminati lunghi a caldo e laminati lunghi a freddo sono conformi alla Direttiva RoHS in quanto rispettano i limiti riportati al paragrafo precedente.

Nel confermare la nostra disponibilità per quanto possa occorrere, cogliamo l'occasione per porgere cordiali saluti.

RIVA ACCIAIO S.p.A.



Milan, 28/11/2018

Directive 2011/65/UE of the European Parliament and of the Council of June 8th 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (recast) and Commission Delegated Directive (EU) 2015/863 of 31 March 2015 amending Annex II to Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council as regards the list of restricted substances.

DECLARATION OF CONFORMITY

Dear Customer,

we would like to inform you that according to the provisions of the European RoHS-Directive 2011/65/EU and subsequent changes and additions (Restriction of Hazardous Substances) on the restriction of the use of certain hazardous substances, the content of hazardous substances in some electrical and electronic equipment must not exceed the limits determined in the a.m. Directive.

Restriction is aimed at ensuring the necessary level of protection to both human health and environment as it will result from choosing safer products and promoting the economic profitability of recycling as well.

In steel products to be used in the production of such equipment a maximum content of 0,1% in weight of lead, mercury, chromium VI, PBB (polybrominated biphenyls) and PBDE (polybrominated diphenyl ethers) and 0,01% of cadmium in weight is permitted.

Steel qualities manufactured by us and placed on the market as semi-products from continuous casting, hot-rolled long products and cold-rolled long-products comply with with the RoHS- Directive.

Please do not hesitate to contact us should you need any further information.

Yours faithfully,

Riva Acciaio S.p.A.



Milán, 28/11/2018

Objeto: Directiva 2011/65/UE del Parlamento Europeo y del Consejo de 8 de Junio 2011 sobre las limitaciones de uso de determinadas sustancias peligrosas en los equipos eléctricos y electrónicos y Directiva Delegada (UE) 2015/863 de la Comisión, de 31 de marzo de 2015, por la que se modifica el anexo II de la Directiva 2011/65/UE del Parlamento Europeo y del Consejo en cuanto a la lista de sustancias restringidas.

DECLARATION OF CONFORMITY

Estimado Cliente,

Es nuestro deseo informarle que, cumpliendo con lo establecido por la Directiva Europea 2011/65/UE y según haya sido modificado denominada RoHS (Restriction of Hazardous Substances) para la limitación de uso de algunas sustancias peligrosas, los equipos eléctricos y electrónicos deben tener un contenido de determinadas sustancias peligrosas por debajo de los límites establecidos en dicha Directiva. El objetivo es garantizar los niveles de protección necesarios para las personas y para el medio ambiente eligiendo materiales más seguros y al mismo tiempo promocionando la rentabilidad de las actividades de recuperación y reciclado.

En particular, en los productos siderúrgicos destinados a la producción de dichos equipos se admite una concentración máxima del 0,1% en peso de Plomo, Mercurio, Cromo hexavalente, Polibromobifenilos (PBB) y Polibromodifenilos Éteres (PBDE), así como el 0,01% en peso de Cadmio.

Nuestros aceros comercializados como semiproducto de C.C. perfiles largos laminados en caliente y en frío son conformes a la directiva RoHS respetando los límites establecidos que se detallan en el párrafo anterior.

Quedamos a su disposición para cuanto sea necesario y aprovechamos la ocasión para saludarLe atentamente.

Riva Acciaio S.p.A.

Milano, 28/11/2018

Richtlinie 2011/65/UE des Europäischen Parlaments und des Rates 8/6/2011 über die Gebrauchseinschränkung gefährlicher Stoffe in elektrischen und elektronischen Geräten und Delegierte Richtlinie (EU) 2015/863 der Kommission vom 31. März 2015 zur Änderung von Anhang II der Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates hinsichtlich der Liste der Stoffe, die Beschränkungen unterliegen.

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Sehr geehrter Kunde,

wir möchten Sie informieren, dass aufgrund der Bestimmungen der Richtlinie 2011/65/UE einschließlich nachträglicher Änderungen und Ergänzungen (der sogenannten RoHS-Richtlinie Restriction of Hazardous Substances), die von der Europäischen Union für die Einschränkung des Gebrauchs einiger gefährlicher Stoffe erlassen wurde, die Schadstoffgehalte von elektrischen und elektronischen Geräten, die in der Richtlinie festgelegten Grenzwerte für bestimmte gefährliche Stoffe nicht überschreiten dürfen. Damit soll der erforderliche Schutz für Mensch und Umwelt durch die Wahl sicherer Materialien abgesichert und gleichzeitig die Verwertungsmöglichkeiten und ihre wirtschaftliche Rentabilität unterstützt werden.

Bei Stahlerzeugnissen für die Herstellung dieser Geräte ist insbesondere ein maximaler Gehalt von 0,1% des Gewichts von Blei, Quecksilber, Chrom VI, PBB (polybromiertes Biphenylen) und PBDE (polybromiertes Diphenyläther) und 0,01% des Gewichts von Kadmium erlaubt.

Die von uns hergestellten und auf den Markt gebrachten warmgewalzten bzw. kaltgewalzten Langprodukte aus Stranggusshalbzeug erfüllen die im vorstehenden Paragraphen bezeichneten Grenzwerte und entsprechen somit der RoHS-Richtlinie.

Für eventuelle Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Riva Acciaio S.p.A.

Milan, 28/11/2018

Objet: Directive 2011/65/EU adoptée par le parlement Européen et le conseil de l'union Européenne le 8 de Juin 2011 et relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (refonte) et Directive déléguée (UE) 2015/863 de la Commission du 31 mars 2015 modifiant l'annexe II de la directive 2011/65/UE du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne la liste des substances soumises à limitations.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Cher client,

Nous souhaitons vous informer que, sur la base des dispositions de la Directive 2011/65/ UE avec les modifications et les compléments ultérieurs, dite ROHS (Restriction Of Hazardous Substances), émanant de l'Union Européenne et relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses, certains appareils électriques et électroniques doivent contenir des concentrations de certaines substances dangereuses inférieures aux limites fixées par ladite DIRECTIVE. Ceci afin de garantir les niveaux de protections nécessaires à la santé humaine et à l'environnement par l'utilisation de matériaux plus surs, et en même temps de promouvoir les possibilités et les opportunités économiques du recyclage.

En particulier, pour les produits sidérurgiques destinés à ces types d'appareils, il est toléré une concentration maximale de 0,1% du poids en plomb, mercure, chrome hexa-valent, Biphényl PolyBromuré (PBB) et Ether de Diphényle PolyBomuré (PBDE) et de 0,01% du poids de cadmium.

Nos aciers mis sur le marché, issus de demi produits de Coulée Continue et laminés à chaud ou à froid en produits longs sont conformes à la Directive RoHS.
Ils respectent les limites indiquées au paragraphe précédent.

Nous vous confirmons notre disponibilité pour toute suite à donner, nous profitons de l'occasion pour vous présenter nos cordiales salutations

Riva Acciaio S.p.A.



Riva Acciaio S.p.A.

cap. soc. Euro 210.600.000 int. vers.

Sede legale:

Viale Certosa, 249
20151 Milano, Italia

codice fiscale, partita iva e numero iscrizione registro
imprese Milano 08521290158

Tel: +39 0230700

Fax: +39 0238000346 - 0238003147 - 0238002974

www.rivaacciaio.com