

RoHS

***Direttiva europea 2011/65/EU (RoHS 2) e successive modifiche di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche - Direttiva WEEE
Direttiva delegata 2015/863/UE del 31 marzo 2015 e la corrispondente delegata 2015/863/UE (RoHS 3)***

***European directive 2011/65/EU (RoHS 2) and subsequent modifications on hazardous substances in electrical and electronic equipment, waste of electrical and electronic equipment - Directive WEEE
Delegate Directive 2015/863/UE dd 31 March 2015 and related delegate 2015/863/UE (RoHS 3)***

La presente per confermare che i nostri prodotti sono conformi alla Direttiva Europea richiamata in oggetto.

Il processo produttivo della A.T.R. S.r.l. consiste nella trasformazione di materiale laminato e/o pelato acquistato in materiale trafilato e rettificato, classificato nell'articolo 3 dalla direttiva in oggetto come "Materiale Omogeneo", la cui definizione è la seguente: "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.

Nell'allegato 3 della suddetta Direttiva, vengono elencate le applicazioni esentate dalle restrizioni dell'articolo 4 paragrafo 1; per quanto riguarda i nostri prodotti essi rientrano nel capoverso 6 a) nel quale viene specificata l'esenzione del piombo come elemento di lega nell'acciaio destinato alla lavorazione meccanica e nell'acciaio zincato contenente fino allo 0,35% di piombo in peso.

Nei Certificati allegati al materiale è riportata la composizione chimica così come indicata nei documenti che riceviamo insieme alle materie prime.

With this information letter we confirm you that our products comply with the above European Directive.

The production process of ATR SRL consists of transforming bought hot rolled and/or peeled material into cold drawn and ground material, classified in the article 3 of the above directive as "homogeneous material", which definition is the following: "homogeneous material", a material with uniform composition or a material composed by the combination of more materials that can't be divided or separate into different materials with mechanical actions as unscrew, cut, crash, grinding and abrasive processes.

In the enclosure 3 of above Directive there are listed the exempted application from the restrictions of article 4 paragraph 1. Regarding our products, they are part of the paragraph 6 a), where there is specified the exemption of lead as element of steel alloy intended to the mechanical process and the galvanized steel containing till 0,35% of lead of weight.

In the certificates of our material there is the chemical composition as indicated in the documentation, we received with the arrival or raw material.

Alserio, 27/01/2025