



Produktservice (VE-PS)

## Lieferantenerklärung

Nr. 11.2, überarbeitet am 11.12.2008

### Radioaktive Kontamination

ThyssenKrupp Nirosta liefert unter den Handelsnamen NIROSTA® und THERMAX® Halbzeug aus nichtrostenden Edelstählen in Form von warm- und kaltgewalzten Bändern und Blechen.

Seit vielen Jahren verfügt ThyssenKrupp Nirosta über ein lückenloses und sicheres Online-Überprüfungssystem zur Detektion möglicherweise kontaminierten Schrotts, welches bei Wareneingang, d. h. vor Entladung oder Verwendung greift. Im Falle auftretender radioaktiver Strahlung sind die zu ergreifenden Maßnahmen dosisabhängig mit den Behörden abgestimmt; sie sehen in jedem Fall einen Ausschluss der Schrottverwendung vor. Auch mit den einschlägigen Schrottversorgungsunternehmen sind diesbezüglich Regelungen getroffen.

Darüber hinaus werden von jeder fertigen Stahlschmelze mindestens zwei Proben entnommen und diese auf radioaktive Strahlung geprüft.

Damit hat ThyssenKrupp Nirosta alle zur Verfügung stehenden Maßnahmen getroffen, um ein radioaktive Kontamination ihrer Produkte ausschließen zu können.

gez. Gert Weiß (Leiter Produktservice)



Product Service (VE-PS)

## Supplier Declaration

No. 11.2, revised December 11, 2008

### Radioactive contamination

Under the trade names NIROSTA® and THERMAX® ThyssenKrupp Nirosta supplies semi-finished stainless steel products in the form of hot and cold-rolled strip and sheet.

Since many years ThyssenKrupp Nirosta operates a 100% reliable online check procedure for detecting possibly contaminated scrap. This takes place at the goods receiving point prior to unloading or processing. The measures to be taken in the event that radioactivity is detected have jointly been agreed upon with the relevant public authorities depending on the severity of contamination; in any event such scrap will be excluded from use. Agreements have also been reached with scrap disposal companies in this regard.

In addition at least two samples are taken from every produced steel melt and checked for radioactive radiation.

Therewith ThyssenKrupp Nirosta takes all available measures in order to prevent radioactive contamination of its products.

sgd. Gert Weiss (Vice President Product Service)