

## Declaration / Erklärung

### Duty to communicate information on substances in articles

(Acc. to article 33 – REACH)

### Pflicht zur Weitergabe von Informationen bzgl. Stoffen in Erzeugnissen

(Gemäß Artikel 33 - REACH-Verordnung)

According to the definitions in Article 3, Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH) the plates supplied by AG der Dillinger Hüttenwerke are articles according to Article 3, number 3. They are not substances according to Article 3, number 1 and not mixtures according to Article 3, number 2 therefore article 31 and 32 (safety data sheets) are not applicable.

In the duty of Article 33, "Duty to communicate information on substances in articles", we inform you as follows:

Unalloyed or low-alloyed steel in its present form does not contain substances on the candidate list in concentrations above 0.1 % weight by weight (w/w) according to article 59 of the REACH Regulation.

If a feedstock substance will be placed on the Candidate list, the customers will be informed about it within 45 days, as provided in Article 33 of the REACH Regulation.

Nach den Definitionen der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) in Artikel 3, sind die Bleche, die die AG der Dillinger Hüttenwerke liefert, entsprechend Artikel 3 Nummer 3 Erzeugnisse. Sie sind nicht Stoffe nach Artikel 3 Nummer 1 und nicht Gemische nach Artikel 3 Nummer 2 und somit sind Artikel 31 und 32 (Sicherheitsdatenblatt) nicht zutreffend.

In der Verpflichtung des Artikels 33, „Pflicht zur Weitergabe von Informationen über Stoffe in Erzeugnissen“, informieren wir Sie wie folgt:

Unlegierter / niedrig legierter Stahl in der vorliegenden Form enthält keine Stoffe der Kandidatenliste gemäß Artikel 59 der REACH-Verordnung in Konzentrationen über 0,1 Massenprozent. Sollte ein Einsatzstoff in die Kandidatenliste aufgenommen werden, werden die Kunden, wie in Artikel 33 der REACH-Verordnung vorgesehen, innerhalb von 45 Tagen darüber informiert.

**Dr. Aaron Gehl**

*REACH-Representative/ REACH-Beauftragter*

*Dillingen, December 2023*