



IT Hoogveld  
Geerstraat 125  
9200 Dendermonde, Belgium

t +32 (0)52 20 30 50  
f +32 (0)52 20 30 20  
[www.intersig.be](http://www.intersig.be)  
[www.van-merksteijn.nl](http://www.van-merksteijn.nl)

19 mei 2011

Geachte relatie,

Met de invoering van de DIN 488 deel 5 werden de afmetingen en de toleranties van de constructieliggers voor het eerst eenvormig geregeld. Naar aanleiding hiervan heeft het "Institut für Stahlbetonbewehrung e.V. (ISB)" de gewichtslijsten voor de constructieliggers uitgewerkt.

Deze gewichten, die afgestemd werden met meerdere betrokken partijen, zijn door het ISB op 2 mei 2011 gepubliceerd.

De gewichten, die het resultaat zijn van geometrische berekeningen, gelden voor alle standaardliggers met een minimale staafdiameter van 6mm volgens DIN 488 en de daarin vastgelegde hoogtedefinities en toleranties.

Daarnaast werden de gewichten van de 'Nationale bouwtechnische goedkeuringen' voor tralieliggers met een (nominale) draaddiameter van 5mm aangepast in plus-tolerantie om te kunnen voldoen aan de norm DIN 1045-1. Dit vertaalt zich in een gewichtsverhoging van de volledige tralieliggers waarin draden van diameter 5 verwerkt worden.

Sinds 1 mei gebeurt de facturatie van de tralieliggers overal op basis van deze nieuwe gewichten met uitzondering van het type 7/4.5/5, 10/4.5/5 en 10/5/5 waarvan de nieuwe gewichten toegepast worden voor bestellingen vanaf 19 mei 2011.

De aanpassing van deze gewichten wordt door alle producenten van tralieliggers toegepast. Intersig NV volgt deze wijzigingen (zie bijgevoegde gewichtstabel).

Alle voorgaande gewichtstabellen zijn niet meer van toepassing.

Wij raden u aan om alle betrokken medewerkers in uw bedrijf hiervan op de hoogte te stellen alsook uw klanten en studie bureaus waarmee u samenwerkt.

Mocht u hierover nog vragen hebben ivm deze aanpassing, aarzel dan niet om ons te contacteren.

Met vriendelijke groeten,

Christof Pensaert  
+32 475 28 95 61