



C.12.0557.N/4

4. WRAKING, art 828 ev GER.W.
TUCHTRAAD HOGER BEROEP
Ten gronde

reconvenant op de zitting
d.d. 13-11-2012.
[Signature]

VAN

De heer *X*, advocaat met kantoor te ...

Appellant, thans verzoeker

Appellant vraagt de wraking van Mr. *Y*, assessor wegens gewettigde verdenking.

Mr. *Y* heeft in de 90 dagen voorafgaand aan de zitting verzoeker gegoogeld op zijn Internet-PC en daardoor allerlei informatie over de zaak (i.h.b. persartikels) bekomen buiten de rechtszaal om, deze informatie is niet tegensprekelijk en tast de geldigheid van de procedure aan, een rechter dient immers te allen tijde alle bewijselementen tegensprekelijk voor te leggen.

Bovendien betreft het hier informatie die gekleurd is, met name persartikels waarbij de journalisten meer geloof hechten aan de versie van de Orde van Advocaten, in casus de tegenpartij van verzoeker.

Om deze redenen dient Mr. *Y* gewraakt te worden.

13/11/2012

[Signature]

X

VERKLARING OVEREENKOMSTIG ART. 836, 2^o lid. GER.W.

Y

Naar mijn mening is het uitsluitend onontvankelijk.
Art. 835 Ja. W. bepaalt dat op straffe van onrechtvaardigheid de vorderingen tot wraking moeten worden ingetrokken bij een rechterlijke beslissing welke de middelen bevat en die wordt ondertekend door een advocaat die men dan sojuar bij de tatie is ingeschreven. De akte die de akte van de 13-11-2012 werd ondertekend en overgelegd door *X* werd niet ondertekend door een advocaat die men sojuar is ingeschreven bij de tatie.
Bovendien men ik dat de reden die Mr. *X* inrecept, niet beantwoordt aan de vereisten van art. 828, 1^o Ja. W. Er bestaat geen reden van zettelijke verdenking. De enige omstandigheid die kan van zettelijke machine de naam van betrekkinge het betreft, ...

C.12.0557.N/15.

en/of mijn site in publiek bereikbaar. Alle tegen-
spreekbaarheid is daarmee verloren. ~~Uit~~
Mr. X verwijst mij naar de informatie beschu-
den op internet en is hem daarmee bekend.

RESULT:

Ik weiger derhalve mij aan de zaak te ontkennen.

4

13/11/2012

Voor eensluidend afschrift,
De Griffier,

