

Vzgr Rb Haarlem, 16 mei 2007, Svensson v Bonar



RECLAMERECHT

Misleiding

• **Erkenning dat niet geclaimd kan worden dat schermdoeken onder norm EN 13501 zijn ingedeeld in de klasse B-sl**

Bonar heeft niet betwist dat haar FP-schermdoeken niet zijn getest conform de Ignitability test en de Single Burn Item test, maar volgens de testmethode van de norm ISO 9705, de zogenaamde Room Corner test. Bonar heeft er blijk van gegeven in te zin dat zij derhalve niet kan claimen dat haar schermdoeken onder de norm EN13501 zijn ingedeeld inde klasse B-sl, maar zij meent met de brief aan haar relaties en klanten van 20 april de uitingen genoegzaam heeft gerectificeerd.

• **Claim Bonar dat schermdoeken maximaal brandveilig zijn kan niet worden waargemaakt**

Een doek is maximaal brandveilig indien er geen veiliger doeken bestaan. Die gedachte wordt blijkens het voorgaande verzekeringsrapport door de belangrijkste verzekeringsmaatschappij niet (meer) onderschreven. Ook tegen die achtergrond kan Bonar voor haar FP-schermdoeken geen aanspraak maken op de kwalificatie "maximaal brandveilig".

Vindplaatsen: [boek9](#)

Vzgr Rb Haarlem, 16 mei 2007

(A.H. Schotmanen)

Sector civiel recht

Zaaknummer/rolnummer. 133513 ! KG ZA07-134

Vonnis in kort geding van 16 mei 2007

in de zaak van

de besloten vennootschap met beperkte aansprakelijkheid

LUDVIG SVENSSON B.V.,

gevestigd te Hellevoetsluis,

eiseres,

procureur mr. M Middeldorp,

advocaat [mr. G Kuipers](#) en [mr. J.J. van Ooijen](#) te Amsterdam,

tegen

de naamloze vennootschap

BONAR TECHNICAL FABRICS N.V.,

gevestigd te Zele, België,

gedaagde,

procureur mr. P. Ingwersen,

advocaat mr P.L. Reeskamp te Amsterdam.

Partijen zullen hierna Svensson en Bonar genoemd worden.

1. De procedure

1.1. Het verloop Van de procedure blijkt uit:

- de dagvaarding
- de mondelinge behandeling
- de pleitnota van Svensson
- de pleitnota van Bonar
- de brief van Bonar van 7 mei 2007
- de brief van Svensson van 11 mei 2007.

1.2. Ten slotte is vonnis bepaald.

2. De feiten

(...)