

## ERKLÄRUNG ÜBER DIE KLASSIFIZIERUNG DES BRANDVERHALTENS VON GEWEBEN

ADEO SCREEN SP. Z O.O. mit Sitz in Złotoryja, ul. Krzywoustego 31 Polska, vertreten durch den gesetzlichen Vertreter, Herrn Paolo Gadotti,

### ERKLÄRT

auf der Grundlage der Tests zur Klassifizierung des Brandverhaltens, die im französischen Forschungszentrum SME und dem französischen Laboratoire national d'essais LNE durchgeführt wurden:

- dass die Gewebearten VISIONWHITE, VISIONBLACK, VISION ACOUSTIK, VISION MACROACOUSTIK, REFERENCE WHITE, REFERENCE GREY (Handelsmarke ALKORFIX 1108 Stärke 0.40 und 0.47mm), die für die Herstellung unserer Produkte verwendet werden, als Material B1 mit der Beschreibung als in der Masse feuerfest gemachte, kunststoffbeschichtete Vinyl-Polychlorid-Folie (siehe beigefügte Anlage: Prozess und Klassifizierungsprotokoll über das Brandverhalten der Materialien Nr. 15107 – WFRGENT NV)
- dass das Gewebe "VISIONREAR" (Handelsmarke ALKORFIX 1031 Stärke 0.30mm), das für die Herstellung unserer Produkte verwendet wird, als Material M1 mit der Beschreibung als in der Masse feuerfest gemachte, kunststoffbeschichtete PVC-Folie (siehe beigefügte Anlage: Prozess und Klassifizierungsprotokoll über das Brandverhalten der Materialien Nr. 14896-09 - SNPE) klassifiziert wurde;
- dass das Gewebe "VISIONWHITEPRO" (Handelsmarke ALKORFIX 2150 Stärke 0.42mm), das für die Herstellung unserer Produkte verwendet wird, als Material M1 mit der Beschreibung als in der Masse feuerfest gemachte Vinyl-Polychlorid-Folie für die Verbindung zweier Folien mit gleicher Formel und selber Stärke klassifiziert wurde (siehe beigefügte Anlage: Prozess und Klassifizierungsprotokoll über das Brandverhalten der Materialien Nr. F051331- CEMATE/2 - LNE);
- dass das Gewebe "VISIONFOLD" (Handelsmarke ALKORFIX 1107 Stärke 0.25mm), das für die Herstellung unserer Produkte verwendet wird, als Material M2 mit der Beschreibung als in der Masse feuerfest gemachte, kunststoffbeschichtete, durchscheinende Vinyl-Polychlorid-Folie (siehe beigefügte Anlage: Prozess und Klassifizierungsprotokoll über das Brandverhalten der Materialien Nr. K091159 – DE/1 - LNE) klassifiziert wurde;
- dass das Gewebe "VISIONFOLDREAR" (Handelsmarke ALKORFIX 1040 Stärke 0.30mm) das für die Herstellung unserer Produkte verwendet wird, als Material M2 mit der Beschreibung als in der Masse feuerfest gemachte, kunststoffbeschichtete, durchscheinende Vinyl-Polychlorid-Folie (siehe beigefügte Anlage: Prozess und Klassifizierungsprotokoll über das Brandverhalten der Materialien Nr. G031634 – CEMATE/1 - LNE) und als B1 (TEST Nr. 12344B – WFRGENT NV) klassifiziert wurde.

Złotoryja, im Januar 2012  
Paolo Gadotti (gesetzlicher Vertreter)

