

## DECLARATION OF CLASSIFICATION OF THE FIRE REACTION OF FABRICS

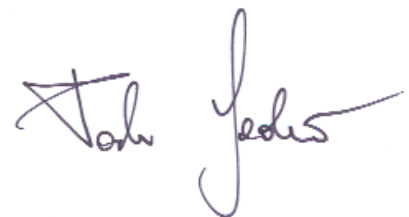
---

Adeo Screen Sp. z o.o. based in ul. Bolesława Krzywoustego 31, 59-500 Złotoryja, Poland, in the person of Paolo Gadotti, its legal representative, on the basis of the fire tests made by the French National Metrology and Testing Laboratory (LNE), the Exova Warringtonfire Laboratory of Frankfurt am Main, the French Companies CREPIM and Efectis France, and by Italian Interior Ministry:

### DECLARES

- that the fabrics **VisionWhite**, **VisionBlack** (used for black borders), **VisionAcoustik**, **VisionMacroAcoustik** and **ReferenceGrey** (Marchio ALKORFIX 1108 Thickness 0.39 e 0.41mm) used for the production of our screens, are classified as material M2 and are described as a cloth of laminated vinyl chloride and as fireproof surfaces (in reference to the test report number CREPIM N°797-06-337D) and classified as material B1 (in reference to the test report number EXOVA N°2017-1364);
- that the fabrics **VisionRear** e **VisionRear DB** (trademark ALKORFIX 1031 thickness 0.30mm) used for the production of our screens, is classified as material M1 and is described as a PVC laminated cloth and as fireproof surface (in reference to the test report number LNE N°202904 – DEC/1) and classified as material B1 (in reference to the test report number EXOVA N°2017-1363);
- that the fabric **VisionWhitePro** (trademark ALKORFIX 2150 thickness 0.42mm) used for the production of our screens, is classified as material M1 and is described as a cloth of laminated vinyl chloride and as fireproof surface thanks to the conjunction of two cloths with the same formula and thickness (in reference to the test report number N°EFR-20-003271B) and classified as material B1 (in reference to the test report number EXOVA N°2018-1070);
- that the fabric **VisionFoldRear** (trademark ALKORFIX 1040 thickness 0.30mm) used for the production of our screens, is classified as material M2 and is described as a translucent cloth of laminated vinyl chloride and as fireproof surface (in reference to the test report number CREPIM N°797-06-313 A-1).
- that the fabric **ChromaKey Green RAL6038** (trademark PERONI QCK170P CYCHROMA thickness 0.36mm) used for the production of our screens, is classified as material Bs<sub>1d0</sub> and is described as a translucent cloth of laminated vinyl chloride and as fireproof surface (in reference to the test report number VA671A10CEBs<sub>1d000008</sub>).

July 1st, 2021  
Paolo Gadotti (Legal Representative)



## DICHIARAZIONE CLASSIFICAZIONE DELLA REAZIONE AL FUOCO DEI TESSUTI

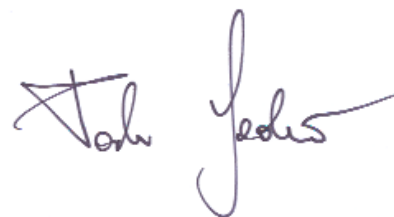
Adeo Screen Sp. z o.o. con sede in ul. Bolesława Krzywoustego 31, 59-500 Złotoryja, Polonia, nella persona di Paolo Gadotti, rappresentante legale, sulla base delle prove di classificazione di reazione al fuoco effettuate dal Laboratorio Nazionale di Metrologia e Prove in Francia (LNE), dal laboratorio Exova Warringtonfire di Francoforte sul Meno, dalle società francesi CREPIM ed Efectis France, da Ministero dell'Interno Italiano:

### DICHIARA

- che il tessuto **VisionWhite**, **VisionBlack** (bordi neri), **VisionAcoustik**, **VisionMacroAcoustik** e **ReferenceGrey** (Marchio ALKORFIX 1108 Spessore 0.39 e 0.41mm ) utilizzato per la fabbricazione dei nostri prodotti, è stato classificato come materiale M2, e descritto come foglio di policloruro di vinile plastificato e reso ignifugo nella massa (in riferimento a test report di classificazione di reazione al fuoco dei materiali CREPIM N°797-06-337D) e classificato come materiale B1 (in riferimento a test report di classificazione di reazione al fuoco dei materiali EXOVA N°2017-1364).
- che il tessuto **VisionRear** e **VisionRear DB** (Marchio ALKORFIX 1031 Spessore 0.30mm) utilizzato per la fabbricazione dei nostri prodotti, è stato classificato come materiale M1, e descritto come foglio di PVC plastificato e reso ignifugo nella massa (in riferimento a processo e verbale di classificazione di reazione al fuoco dei materiali LNE N°P202904 – DEC/1) e classificato come materiale B1 (in riferimento a test report di classificazione di reazione al fuoco dei materiali EXOVA N°2017-1363).
- che il tessuto **VisionWhitePro** (Marchio ALKORFIX 2150 Spessore 0.42mm) utilizzato per la fabbricazione dei nostri prodotti, è stato classificato come materiale M1, e descritto come foglio di policloruro di vinile plastificato e reso ignifugo nella massa per l'accoppiamento di due fogli di formula e spessori identici (in riferimento a processo e verbale di classificazione di reazione al fuoco dei materiali N° EFR-20-003271B) e classificato come materiale B1 (in riferimento a test report di classificazione di reazione al fuoco dei materiali EXOVA N°2018-1070).
- che il tessuto **VisionFoldRear** (Marchio ALKORFIX 1040 Spessore 0.30mm) utilizzato per la fabbricazione dei nostri prodotti, è stato classificato come materiale M2, e descritto come foglio traslucido di policloruro di vinile plastificato e reso ignifugo nella massa (in riferimento a processo e verbale di classificazione di reazione al fuoco dei materiali CREPIM N°797-06-313 A-1).
- che il tessuto **ChromaKey Green RAL6038** (Marchio PERONI QCK170P CYCHROMA Spessore 0.36mm) utilizzato per la fabbricazione dei nostri prodotti, è stato classificato come materiale Bs<sub>1</sub>d<sub>0</sub>, e descritto come foglio traslucido di policloruro di vinile plastificato e reso ignifugo nella massa (in riferimento a processo e verbale di classificazione di reazione al fuoco dei materiali VA671A10CEBs<sub>1</sub>d<sub>0</sub>000008).

1 Luglio 2021

Paolo Gadotti (Rappresentante Legale)



## DEKLARACJA KLASYFIKACJI MATERIAŁU POD WZGLĘDEM REAKCJI NA OGIEŃ

Adeo Screen Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Bolesława Krzywoustego 31, 59-500 Złotoryja, Polska, w osobie jej prawnego przedstawiciela Paolo Gadotti, na podstawie testów ogniowych wykonanych przez Francuskie Krajowe Laboratorium Metrologiczno-Badawcze (LNE), laboratorium Exova Warringtonfire we Frankfurcie nad Menem, francuskie firmy CREPIM i Efectis France oraz Ministerstwo Spraw Wewnętrznych Włoch:

### DEKLARUJE

- że materiały **VisionWhite**, **VisionBlack (czarne ramki)**, **VisionAcoustik**, **VisionMacroAcoustik** i **ReferenceGrey** (marka handlowa ALKORFIX 1108 grubość od 0.39 do 0.41mm) używane do produkcji naszych ekranów, są sklasyfikowane jako materiał M2 i opisane jako materiały PVC laminowane oraz jako powierzchnie ognioodporne (zgodnie z protokołem CREPIM N°797-06-337D) i sklasyfikowane jako materiały B1 (zgodnie z protokołem EXOVA N°2017-1364);
- że materiał **VisionRear** i **VisionRear DB** (marka handlowa ALKORFIX 1031 grubość 0.30mm) używane do produkcji naszych ekranów, są sklasyfikowane jako materiały M1 i opisane jako materiały PVC laminowany oraz jako powierzchnie ognioodporne (zgodnie z protokołem LNE N°202904 – DEC/1) i sklasyfikowane jako materiały B1 (zgodnie z protokołem EXOVA N°2017-1363);
- że materiał **VisionWhitePro** (marka handlowa ALKORFIX 2150 grubość 0.42mm) używany do produkcji naszych ekranów, jest sklasyfikowany jako materiał M1 i opisany jako materiał PVC laminowany oraz jako powierzchnia ognioodporna dzięki połączeniu dwóch materiałów o tym samym składzie i grubości (zgodnie z protokołem LNE N° EFR-20-003271B) i sklasyfikowane jako materiały B1 (zgodnie z protokołem EXOVA N°2018-1070);
- że materiał **VisionFoldRear** (marka handlowa ALKORFIX 1040 grubość 0.30mm) używany do produkcji naszych ekranów, został sklasyfikowany jako materiał M2, i opisany jako prześwitujący materiał PVC laminowany oraz jako powierzchnia ognioodporna (zgodnie z protokołem CREPIM N°797-06-313 A-1).
- że materiał **ChromaKey Green RAL6038** (marka handlowa PERONI QCK170P CYCHROMA grubość 0.36mm) używany do produkcji naszych ekranów, został sklasyfikowany jako materiał Bs1d0, i opisany jako prześwitujący materiał PVC laminowany oraz jako powierzchnia ognioodporna (zgodnie z protokołem VA671A10CEBs1d000008).

1 lipca 2021

Paolo Gadotti (Przedstawiciel Prawny)

