

DECLARATION OF CLASSIFICATION OF THE FIRE REACTION OF FABRICS

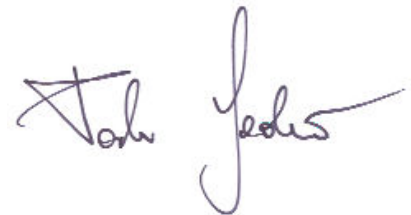
Adeo Screen Sp. z o.o. based in ul. Bolesława Krzywoustego 31, 59-500 Złotoryja, Poland, in the person of Paolo Gadotti, its legal representative, on the basis of the fire tests made by the French National Metrology and Testing Laboratory (LNE), the Exova Warringtonfire Laboratory of Frankfurt am Main (EXOVA), the French Scientific and Technical Building Center (CSTB), the Building Research Institute – Fire Research Department in Warsaw (ITB) the French company Efectis France, and by Italian Interior Ministry:

DECLARES

- that the fabrics **Vision White** (thickness 0.41mm), **Vision Black** (used for black borders thickness 0.39mm), **Vision Acoustik** (thickness 0.41mm), **Vision Macro Acoustik** (thickness 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 CSTB N°RA21-0265);
- that the fabrics **Vision Rear DB** (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°P202904 – DEC/1);
- that the fabrics **Vision Fold Rear 2** (thickness 0.28mm) used for the production of our screens, is classified as material B-s3,d0 and is described as a PVC laminated cloth and as fireproof surface (in reference to the test report number KB-Hoch-200697);
- that the fabric **Vision White Pro** (thickness 0.42mm and 0.40mm) used for the production of our screens, is classified as material M1 / B-s2,d0 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 N° ITB 03244/20/Z00NZPE);
- that the fabric **Reference Grey 2** and **Reference Grey 2 Acoustik** (thickness 0.30mm) used for the production of our screens, is classified as material B-s2,d0 and is described as a cloth of laminated vinyl chloride and as fireproof surface (in reference to the test report number N° ITB 01923/22/Z00NZPE);
- that the fabric **Reference White 2** and **Reference White 2 Acoustik** (thickness 0.40mm) used for the production of our screens, is classified as material B-s2,d0 and is described as a cloth of laminated vinyl chloride and as fireproof surface (in reference to the test report number N° ITB 03244/20/Z00NZPE).
- that the fabrics **Ambient Grey** (thickness 0.38mm) 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 CSTB N°RA21-0265).
- that the fabric **Ambient Grey 2** and **Ambient Grey 2 Acoustik** (thickness 0.40mm) used for the production of our screens, is classified as material D-s3,d0 and is described as a cloth of laminated vinyl chloride and as fireproof surface (in reference to the test report number N° ITB 01923/22/Z00NZPE);

August 02nd, 2024

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 (EXOVA), dal Centro di Edilizia Scientifica e Tecnica (CSTB), Istituto di Ricerca sull'Edilizia - Dipartimento di Ricerca Antincendio a Varsavia (ITB) dalla società francese Efectis France, e da Ministero dell'Interno Italiano:

DICHIARA

- che il tessuto **Vision White** (spessore 0.41mm), **Vision Black** (bordi neri spessore 0.39mm), **Vision Acoustik** (spessore 0.41mm), **Vision Macro Acoustik** (spessore 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 CSTB N°RA21-0265);
- che il tessuto **Vision Rear DB** (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);
- che il tessuto **Vision Fold Rear 2** (spessore 0.28mm) utilizzato per la fabbricazione dei nostri prodotti, è stato classificato come materiale B-s3,d0, 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 KB-Hoch-200697);
- che il tessuto **Vision White Pro** (spessore 0.42mm e 0.40mm) utilizzato per la fabbricazione dei nostri prodotti, è stato classificato come materiale M1 / B-s2,d0 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 N° ITB 03244/20/Z00NZPE);
- che il tessuto **Reference Grey 2** e **Reference Grey 2 Acoustik** (spessore 0.30mm) utilizzato per la fabbricazione dei nostri prodotti, è stato classificato come materiale B-s2,d0 e descritto come foglio di policloruro di vinile plastificato e reso ignifugo nella massa (in riferimento a processo e verbale di classificazione di reazione al fuoco dei materiali N° ITB 01923/22/Z00NZPE);
- che il tessuto **Reference White 2** e **Reference White 2 Acoustik** (spessore 0.40mm) utilizzato per la fabbricazione dei nostri prodotti, è stato classificato come materiale B-s2,d0 e descritto come foglio di policloruro di vinile plastificato e reso ignifugo nella massa (in riferimento a processo e verbale di classificazione di reazione al fuoco dei materiali N° ITB 03244/20/Z00NZPE);
- che il tessuto **Ambient Grey** (spessore 0.38mm) 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 CSTB N°RA21-0265);
- che il tessuto **Ambient Grey 2** e **Ambient Grey 2 Acoustik** (spessore 0.40mm) utilizzato per la fabbricazione dei nostri prodotti, è stato classificato come materiale D-s3,d0 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 N° ITB 01923/22/Z00NZPE);

02 Agosto 2024

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 (EXOVA), francuskie Budowlane Centrum Naukowo-Techniczne (CSTB), Instytut Techniki Budowlanej – Wydział Badań Pożarowych w Warszawie (ITB), francuską firmę Efectis France oraz Ministerstwo Spraw Wewnętrznych Włoch:

DEKLARUJE

- że materiały **Vision White** (grubość od 0.41mm), **Vision Black** (czarne ramki grubość od 0.39mm), **Vision Acoustik** (grubość od 0.41mm), **Vision Macro Acoustik** (grubość od 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 CSTB N°RA21-0265);
- że materiał **Vision Rear DB** (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°P202904 – DEC/1);
- że materiał **Vision Fold Rear 2** (grubość 0.28mm) używane do produkcji naszych ekranów, są sklasyfikowane jako materiały B-s3,d0 i opisane jako materiały PVC laminowany oraz jako powierzchnie ognioodporne (zgodnie z protokołem KB-Hoch-200697);
- że materiał **Vision White Pro** (grubość 0.42mm i 0.40mm) używany do produkcji naszych ekranów, jest sklasyfikowany jako materiał M1 / B-s2,d0 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 N°ITB 03244/20/Z00NZPE);
- że materiał **Reference Grey 2 e Reference Grey 2 Acoustik** (grubość 0.30mm) używany do produkcji naszych ekranów, jest sklasyfikowany jako materiał B-s2,d0 i opisany jako materiał PVC laminowany oraz jako powierzchnia ognioodporna (zgodnie z protokołem N° ITB 01923/22/Z00NZPE);
- że materiał **Reference White 2 e Reference White 2 Acoustik** (grubość 0.40mm) używany do produkcji naszych ekranów, jest sklasyfikowany jako materiał B-s2,d0 i opisany jako materiał PVC laminowany oraz jako powierzchnia ognioodporna (zgodnie z protokołem N° ITB 03244/20/Z00NZPE);
- że materiał **Ambient Grey** (grubość 0.38mm) używany do produkcji naszych ekranów, jest sklasyfikowany jako materiał M2, i opisany jako materiał PVC laminowany oraz jako powierzchnia ognioodporna (zgodnie z protokołem CSTB N°RA21-0265);
- że materiał **Ambient Grey 2 e Ambient Grey 2 Acoustik** (grubość 0.40mm) używany do produkcji naszych ekranów, jest sklasyfikowany jako materiał D-s3,d0 i opisany jako materiał PVC laminowany oraz jako powierzchnia ognioodporna (zgodnie z protokołem N° ITB 01923/22/Z00NZPE);

02 Sierpień 2024

Paolo Gadotti (Przedstawiciel Prawny)

