

DECLARATION OF CONFORMITY EC DIRECTIVE

Adeo Screen Sp. z o.o. based in ul. ul. Bolesława Krzywoustego 31, 59-500 Złotoryja, Poland, in the person of Paolo Gadotti, its legal representative,

DECLARES THAT
THE FIXED SCREENS WITH MASKING MODEL:

MODEL		CODE
X-Mask Reference Mask 4-Way	X4R3	PFMAX4R3-XXXXX
X-Mask Reference TheaterCurve Mask 4-Way	T-X4R	PFMCT-X4R- XXXXX
X-Mask Reference Mask Top Bottom	XTR3	PFMAXTR3- XXXXX
X-Mask Reference Mask Lateral	XLR3	PFMAXLR3- XXXXX
X-Mask Reference TheaterCurve Mask Lateral	T-XLR3	PFMCT-XLR3- XXXXX
E-Mask Supreme Mask Top Bottom	ETC	PFMAETC- XXXXX
E-Mask Supreme Mask Lateral	EL1C	PFMAEL1C- XXXXX

1. produced and distributed by it are conform with the requirements of the following EC directives:

- Directive 2014-53-UE (RED)
- Directive 2009-125-UE (Eco design)
- Directive 2015-863-UE (ROHS)
- Directive 2012-19-UE (RAEE)
- Directive 2001-95-UE (Safety)

are conform with the requirements of the following harmonized standard:

- Normativa EN 60335-1 (2012)
- Normativa EN 60335-2-97 (2006)
- Normativa EN 60335-1/A11 (2014)
- Normativa EN 60335-1/EC (2014)
- Normativa EN 60335-2-97/A2 (2010)
- Normativa EN 60335-2-97/A11 (2008)
- Normativa EN 60335-2-97/A12 (2015)
- Normativa EN 62233 (2008)

- Normativa EN 55014-1 (2017)
- Normativa EN 55014-2 (2015)
- Normativa EN 61000-3-2 (2014)
- Normativa EN 61000-3-3 (2013)
- Normativa ETSI EN 301 489-3 (V. 2.1.1)
- Normativa ETSI EN 300 220-2 (V. 3.1.1)

In reference to the test report number 0012_4_20_RADIOTR_1 / 0012_20_EMCTR-1 / 0012_20_EMFTR-1 executed by independent test laboratory of RadioMotive srl, company accredited by Perry Johnson Laboratory Accreditation, Inc according to ISO/IEC 17025:2005 cert. nr.L18-82. and the test report number R2001251 executed by independent test laboratory of Chiarello Ing.Aldo.

DECLARATION OF CONFORMITY EC DIRECTIVE

THE FIXED SCREENS WITH DECO MODEL:

MODEL		CODE
Flat Fixed Frame Screen with DecorMask	FDM	PFMAFDM- XXXXX

1. produced and distributed by it are conform with the requirements of the following EC directives:

- Direttiva 2014-35-CE (LDV)
- Direttiva 2014-30-CE (EMC)
- Direttiva 2014-53-UE (RED)
- Direttiva 2009-125-CE (CONSUMI)
- Direttiva 2015-863-CE (ROHS)
- Direttiva 2012-19-CE (RAEE)
- Direttiva 2001-95-CE (SICUREZZA)

are in accordance with the requirements of the following harmonized standards:

- CEI EN 60335-2-97 (2006)
- CEI EN 60335-2-97/A11 (2008)
- CEI EN 60335-2-97/A2 (2010)
- CEI EN 60335-2-97/A12 (2015)
- CEI EN 62233 (2008)
- CEI EN 55014-1 (2006)
- CEI EN 55014-1/A1 (2009)
- CEI EN 55014-1/A2 (2011)
- CEI EN 61000-3-2 (2014)
- CEI EN 61000-3-3 (2013)
- CEI EN 55014-2 (2015)

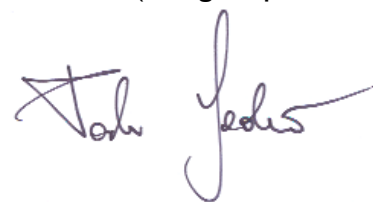
In reference to the test report number R16124501 - R16124601 - S16124701 - R16124201 - R16124301 - S16124401 executed by independent test laboratory of CMC Srl, company accredited by ACCREDIA according to UNI CEI EN ISO/IEC 17025 cert. nr.0168.

2. The projection surfaces and the aluminium structures used in the production of the screens mentioned in this document are in accordance with the requirements of the following EC directive and regulation:

- Directive 2015-863-CE ROHS
- 1907/2006-EC REACH European Union regulation of Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals "REACH"



January 01, 2023
Paolo Gadotti (Its legal representative)



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' ALLE DIRETTIVE CE

Adeo Screen Sp. z o.o. con sede in ul. ul. Bolesława Krzywoustego 31, 59-500 Złotoryja, Polonia, nella persona di Paolo Gadotti, rappresentante legale,

DICHIARA CHE

GLI SCHERMI A TELAIO CON MASCHERAMENTI MODELLI:

MODEL		CODE
X-Mask Reference Mask 4-Way	X4R3	PFMAX4R3-XXXXX
X-Mask Reference TheaterCurve Mask 4-Way	T-X4R	PFMCTX4R- XXXXX
X-Mask Reference Mask Top Bottom	XTR3	PFMAXTR3- XXXXX
X-Mask Reference Mask Lateral	XLR3	PFMAXLR3- XXXXX
X-Mask Reference TheaterCurve Mask Lateral	T-XLR3	PFMCTXLR3- XXXXX
E-Mask Supreme Mask Top Bottom	ETC	PFMAETC- XXXXX
E-Mask Supreme Mask Lateral	EL1C	PFMAEL1C- XXXXX

1. da essa prodotti e distribuiti sono conformi alle seguenti direttive CE:

- Direttiva 2014-53-UE (RED) Dispositivi Radio
- Direttiva 2009-125-CE (Eco design) Consumi
- Direttiva 2015-863-UE (ROHS) Sostanze pericolose
- Direttiva 2012-19-CE (RAEE) Trattamento rifiuti
- Direttiva 2001-95-CE (SICUREZZA) Prodotti sicuri

sono conformi alle seguenti norme tecniche armonizzate:

- Normativa EN 60335-1 (2012)
- Normativa EN 60335-2-97 (2006)
- Normativa EN 60335-1/A11 (2014)
- Normativa EN 60335-1/EC (2014)
- Normativa EN 60335-2-97/A2 (2010)
- Normativa EN 60335-2-97/A11 (2008)
- Normativa EN 60335-2-97/A12 (2015)
- Normativa EN 62233 (2008)

- Normativa EN 55014-1 (2017)
- Normativa EN 55014-2 (2015)
- Normativa EN 61000-3-2 (2014)
- Normativa EN 61000-3-3 (2013)
- Normativa ETSI EN 301 489-3 (V. 2.1.1)
- Normativa ETSI EN 300 220-2 (V. 3.1.1)

In riferimento ai test report nr. 0012_4_20_RADIOTR_1 / 0012_20_EMCTR-1 / 0012_20_EMFTR-1 effettuati da laboratorio di test indipendente RadioMotive srl, accreditato da Perry Johnson Laboratory in conformità con ISO/IEC 17025:2005 cert. nr. L18-82 e in riferimento al test report nr. R2001251 effettuato da laboratorio di test indipendente Chiarello Ing.Aldo.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' ALLE DIRETTIVE CE

GLI SCHERMI A TELAIO CON DECO MODELLI:

MODEL		CODE
Flat Fixed Frame Screen with DecorMask	FDM	PFMAFDM- XXXXX

1. da essa prodotti e distribuiti sono conformi alle seguenti direttive CE:

- Direttiva 2014-35-CE (LDV) Bassa tensione
- Direttiva 2014/30/CE (EMC) Compatibilità elettromagnetica
- Direttiva 2009-125-CE (Eco design) Consumi
- Direttiva 2015-863-CE (ROHS) Sostanze pericolose
- Direttiva 2012-19-CE (RAEE) Trattamento rifiuti
- Direttiva 2001-95-CE (SICUREZZA) Prodotti sicuri

sono conformi alle seguenti norme tecniche armonizzate:

- Normativa CEI EN 60335-2-97 (2006)
- Normativa CEI EN 60335-2-97/A11 (2008)
- Normativa CEI EN 60335-2-97/A2 (2010)
- Normativa CEI EN 60335-2-97/A12 (2015)
- Normativa CEI EN 62233 (2008)
- Normativa CEI EN 55014-1 (2006)
- Normativa CEI EN 55014-1/A1 (2009)
- Normativa CEI EN 55014-1/A2 (2011)
- Normativa CEI EN 61000-3-2 (2014)
- Normativa CEI EN 61000-3-3 (2013)
- Normativa CEI EN 55014-2 (2015)

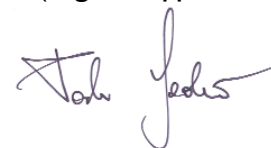
In riferimento ai Test report nr. R16124501 - R16124601 - S16124701 - R16124201 - R16124301 - S16124401 - R16123901 - R16124001 - S16124101 effettuati da Laboratorio di test indipendente CMC Srl, Accredited by ACCREDIA according to UNI CEI EN ISO/IEC 17025 cert. Nr.0168

2. i tessuti utilizzati per la produzione degli schermi indicati in questo documento sono conformi a:

- Direttiva 2015-863-CE ROHS Sostanze pericolose
- Regolamento 1907/2006-CE REACH [European Union regulation](#) in merito a registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche.



01 Gennaio 2023
Paolo Gadotti(Legale Rappresentante)



DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE

Adeo Screen Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Bolesława Krzywoustego 31, 59-500 Złotoryja, Polska, w osobie Paolo Gadotti, prawnego przedstawiciela

DEKLARUJE,
ŻE EKRANY RAMOWE SŁUŻĄCE DO VIDEOPROJEKCJI MODELE:

MODEL		CODE
X-Mask Reference Mask 4-Way	X4R3	PFMAX4R3-XXXXX
X-Mask Reference TheaterCurve Mask 4-Way	T-X4R3	PFMCT-X4R3- XXXXX
X-Mask Reference Mask Top Bottom	XTR3	PFMAXTR3- XXXXX
X-Mask Reference Mask Lateral	XLR3	PFMAXLR3- XXXXX
X-Mask Reference TheaterCurve Mask Lateral	T-XLR3	PFMCT-XLR3- XXXXX
E-Mask Supreme Mask Top Bottom	ETC	PFMAETC- XXXXX
E-Mask Supreme Mask Lateral	EL1C	PFMAEL1C- XXXXX

1. produkowane i dystrybuowane przez tę firmę, są zgodne z następującymi dyrektywami CE:

- Dyrektywą 2014-53-CE (RED) Aparatury radiowej i terminali telekomunikacyjnych
- Dyrektywą 2009-125-CE dotyczącą Ekoprojektu dla produktów wykorzystujących energię
- Dyrektywą 2015-863-CE (ROHS) Ograniczenie stosowania niektórych niebezpiecznych substancji
- Dyrektywą 2012-19-CE (RAEE) w sprawie utylizacji zużytego sprzętu elektrycznego
- Dyrektywą 2001-95-CE Ogólne bezpieczeństwo produktów

są zgodne z treścią następujących zharmonizowanych norm technicznych:

- Norm CEI 60335-1 (2012)
- Norm CEI 60335-2-97 (2006)
- Norm CEI 60335-1/A11 (2014)
- Norm CEI 60335-1/EC (2014)
- Norm CEI 60335-2-97/A2 (2010)
- Norm CEI 60335-2-97/A11 (2008)
- Norm CEI 60335-2-97/A12 (2015)
- Norm CEI 62233 (2008)

- Norm CEI 55014-1 (2017)
- Norm CEI 55014-2 (2015)
- Norm CEI 61000-3-2 (2014)
- Norm CEI 61000-3-3 (2013)
- Norm ETSI EN 301 489-3 (V. 2.1.1)
- Norm ETSI EN 300 220-2 (V. 3.1.1)

W odniesieniu do wyników testów nr 0012_4_20_RADIOTR_1 / 0012_20_EMCTR-1 / 0012_20_EMFTR-1 przeprowadzonych przez niezależne laboratorium testowe RadioMotive akredytowane przez Perry Johnson Laboratory zgodnie z ISO/IEC 17025:2005 cert. nr. L18-82, a także w odniesieniu do wyniku testu nr R2001251 przeprowadzonego przez laboratorium testów niezależnych Chiarello Ing.Aldo.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE

ŻE EKRANY RAMOWE SŁUŻĄCE DO VIDEOPROJEKCJI MODELE:

MODEL		CODE
Flat Fixed Frame Screen with DecorMask	FDM	PFMAFDM- XXXXX

1. Produkowane i dystrybuowane przez tę firmę, są zgodne z następującymi dyrektywami CE:

- Dyrektywą 2014-35-CE (LDV) Niskiego napięcia
- Dyrektywą 2014-30-EU (EMC) Zgodności elektromagnetycznej
- Dyrektywą 2014-53-CE (RED) Aparatury radiowej i terminali telekomunikacyjnych
- Dyrektywą 2009-125-CE dotyczącą Ekoprojektu dla produktów wykorzystujących energię
- Dyrektywą 2015-863-CE (ROHS) Ograniczenie stosowania niektórych niebezpiecznych substancji
- Dyrektywą 2012-19-CE (RAEE) w sprawie utylizacji zużytego sprzętu elektrycznego
- Dyrektywą 2001-95-CE Ogólne bezpieczeństwo produktów

są zgodne z treścią następujących zharmonizowanych norm technicznych:

- Norm CEI EN 60335-2-97 (2006)
- Norm CEI EN 60335-2-97/A11 (2008)
- Norm CEI EN 60335-2-97/A2 (2010)
- Norm CEI EN 60335-2-97/A12 (2015)
- Norm CEI EN 62233 (2008)
- Norm CEI EN 55014-1 (2006)
- Norm CEI EN 55014-1/A1 (2009)
- Norm CEI EN 55014-1/A2 (2011)
- Norm CEI EN 61000-3-2 (2014)
- Norm CEI EN 61000-3-3 (2013)
- Norm CEI EN 55014-2 (2015)

W odniesieniu do wyników testów nr R16124501 - R16124601 - S16124701 - R16124201 - R16124301 - S16124401 przeprowadzonych przez niezależne laboratorium testowe CMC Srl, firmy posiadającej akredytację wydaną przez ACCREDIA zgodnie z UNI CEI EN ISO/IEC 17025 cert. nr.0168.

2. Powierzchnie projekcyjne i konstrukcje aluminiowe użyte do produkcji ekranów, o których mowa w tym dokumencie, są zgodne z wymaganiami dyrektywy CE oraz regulaminem:

- Dyrektywą 2015-863-CE ROHS (Substancje niebezpieczne)
- 1907/2006-CE REACH Europejski regulamin stosowania chemikaliów, ich rejestracja i ocena oraz udzielanie zezwoleń i wprowadzanie ograniczeń obrotu "REACH"



01 Styczeń 2023
Paolo Gadotti (Prawny Przedstawiciel)

