

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE

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

DEKLARUJE, ŻE EKRANY ROZWIJANE SŁUŻĄCE DO WIDEOPROJEKCJI MODELE:

MODEL	KOD	WYKOŃCZENIE MATERIAŁU
Linear SE	PRONLINEARSE-XXXXX	NOB - Bez Ramek
Elegance	PRONELEGANCE-XXXXX	NOB - Bez Ramek / B05 - Z ramkami 50 mm / B07 - Z ramkami 70 mm
Elegance Tensio	PRONELEGANCE-XXXXX	T00 - Tensio CTS Bez Ramek / T05 - Tensio CTS z Ramkami 50 mm / T07 - Tensio CTS z Ramkami 70 mm
Elegance Tensio Classic	PRONELEGANCE-XXXXX	C00 - Tensio Classic Bez Ramek / C05 - Tensio Classic z ramkami 50 mm / C07 - Tensio Classic z ramkami 70 mm
Professional	PRONPROFESSION-XXXXX	NOB - Bez Ramek / B05 - Z ramkami 50 mm / B07 - Z ramkami 70 mm
Professional Tensio	PRONPROFESSION-XXXXX	T00 - Tensio CTS Bez Ramek / T05 - Tensio CTS z Ramkami 50 mm / T07 - Tensio CTS z Ramkami 70 mm
Professional Tensio Classic	PRONPROFESSION-XXXXX	C00 - Tensio Classic Bez Ramek / C05 - Tensio Classic z ramkami 50 mm / C07 - Tensio Classic z ramkami 70 mm
Wide	PRONWIDE-XXXXX	NOB - Bez Ramek / B05 - Z ramkami 50 mm / B07 - Z ramkami 70 mm
Wide Tensio	PRONWIDE-XXXXX	T00 - Tensio CTS Bez Ramek / T05 - Tensio CTS z Ramkami 50 mm / T07 - Tensio CTS z Ramkami 70 mm
Wide Tensio Classic	PRONWIDE-XXXXX	C00 - Tensio Classic Bez Ramek / C05 - Tensio Classic z ramkami 50 mm / C07 - Tensio Classic z ramkami 70 mm
OnSuperior Tensio FTS	PRONON-SUP-XXXXX	F00 - Float Tensio Bez Ramek / F05 - Float Tensio z ramkami 50 mm
Alumid	PRONALUMID-XXXXX	NOB - Bez Ramek / B05 - Z ramkami 50 mm
Alumid Tensio	PRONALUMID-XXXXX	T00 - Tensio CTS Bez Ramek / T05 - Tensio CTS z Ramkami 50 mm
Max One	PRONMAX-ONE-XXXXX	NOB - Bez Ramek
Max One Tensio	PRONMAX-ONE-XXXXX	T00 - Tensio CTS Bez Ramek / T05 - Tensio CTS z Ramkami 50 mm
Max Inceel	PRONMAX-INCEEL-XXXXX	NOB - Bez Ramek
Max Inceel Tensio Classic	PRONMAX-INCEEL-XXXXX	C00 - Tensio Classic Bez Ramek / C05 - Tensio Classic z ramkami 50 mm
Basic	PRONBASIC-XXXXX	NOB - Bez Ramek / B05 - Z ramkami 50 mm / B07 - Z ramkami 70 mm
Basic Tensio	PRONBASIC-XXXXX	T00 - Tensio CTS Bez Ramek / T05 - Tensio CTS z Ramkami 50 mm / T07 - Tensio CTS z Ramkami 70 mm
Biformat	PRONBIFORMAT-XXXXX	NOB - Bez Ramek / B05 - Z ramkami 50 mm / B07 - Z ramkami 70 mm
Biformat Tensio Classic	PRONBIFORMAT-XXXXX	C00 - Tensio Classic Bez Ramek / C05 - Tensio Classic z ramkami 50 mm / C07 - Tensio Classic z ramkami 70 mm
Multiformat	PRONMULTIFORMA-XXXXX	B07 - Z ramkami 70 mm
Multiformat Tensio Classic	PRONMULTIFORMA-XXXXX	C07 - Tensio Classic z ramkami 70 mm
Inceel	PRININCEEL-XXXXX	NOB - Bez Ramek / B05 - Z ramkami 50 mm / B07 - Z ramkami 70 mm
Inceel Tensio Classic	PRININCEEL-XXXXX	C00 - Tensio Classic Bez Ramek / C05 - Tensio Classic z ramkami 50 mm / C07 - Tensio Classic z ramkami 70 mm
InSuperior Tensio FTS	PRININ-SUP-XXXXX	F00 - Float Tensio Bez Ramek / F05 - Float Tensio z ramkami 50 mm
Lift Screen	PEONLIFT-XXXXX	
Rugby Pro	RUGBY-PRO-XXXXX	NOB - Bez Ramek / B05 - Z ramkami 50 mm / B07 - Z ramkami 70 mm
Rugby Pro Tensio Classic	RUGBY-PRO-XXXXX	C00 - Tensio Classic Bez Ramek / C05 - Tensio Classic z ramkami 50 mm / C07 - Tensio Classic z ramkami 70 mm
Rugby Plus	RUGBY-PLUS-XXXXX	NOB - Bez Ramek / B05 - Z ramkami 50 mm / B07 - Z ramkami 70 mm
Rugby Plus Tensio Classic	RUGBY-PLUS-XXXXX	C00 - Tensio Classic Bez Ramek / C05 - Tensio Classic z ramkami 50 mm / C07 - Tensio Classic z ramkami 70 mm

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE

1. w wersji z rozwijaniem ręcznym “MEC Rodzaj napędu” = “WIN - Korba”, przez tę firmę produkowane i dystrybuowane, są zgodne z następującymi dyrektywami CE:

- Dyrektywą 2015-863-CE ROHS (Substancje niebezpieczne)
- Dyrektywą 2012-19-CE RAEE (Odpady elektroniczne)
- Dyrektywą 2001-95-CE (Ogólne bezpieczeństwo produktów)

2. w wersji z elektrycznym napędem rozwijania “MEC Rodzaj napędu” = “SMO – Silnik Somfy” lub “SMB - Silnik Somfy z hamulcem” lub “GOM – Silnik TTGO”, przez tę firmę produkowane i dystrybuowane

a) 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

b) są zgodne z treścią następujących zharmonizowanych norm technicznych:

- 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)

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.

3. Produkty w wersji z elektrycznym napędem rozwijania ze sterowaniem radiowym pilotem “MEC Rodzaj napędu” = “SRI – Zintegrowany Silnik Somfy” lub “NRI – Zintegrowany Silnik Nice” lub “GOI – Silnik TTGO Zintegrowany Silnik”,

a) 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

b) są zgodne z treścią następujących zharmonizowanych norm technicznych:

- 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)

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE

- 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)
- EN 301 489-1 (2004)
- EN 301 489-3 (2002)

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.

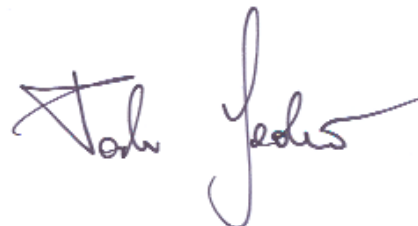
4. Powierzchnie projekcyjne i konstrukcje aluminiowe użyte do produkcji ekranów, o których mowa w tym dokumencie, są zgodne z wymaganiami dyrektywy CE oraz regulaminem:

- 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"



02 Luty 2021



Paolo Gadotti  
(Prawny Przedstawiciel)