

Komorniki, dn. 30 grudzień 2019 r.

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE nr 27/2019

Elpio Sp. z o.o.

ul. Przemysłowa 18, 62-052 Komorniki

deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że

wyrób: **moduły typu KEYSTONE ekranowane**

typ: **gniazdo RJ-45 kat.6 beznarzędziowy, gniazdo RJ-45 kat.6A beznarzędziowy,**

do których odnosi się niniejsza deklaracja zgodności, spełniają wymogi nakładane z mocy obowiązującego prawa na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej i są zgodne z wymaganiami zasadniczymi określonymi w Dyrektywach oraz normami technicznymi:

**2011/65/UE** (RoHS II) Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 8 czerwca 2011r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.

**2014/30/UE** w sprawie harmonizacji ustawodawstwa państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej

**PN-EN 50173** – Technika Informatyczna – Systemy okablowania strukturalnego.

**ISO/IEC 11801** – Okablowanie Strukturalne.

*\* jeśli go dotyczy i ma zastosowanie*

Osoba uprawniona,

  
**PREZES ZARZADU**  
Piotr Horbulewicz

Komorniki, dn. 30 grudzień 2019 r.

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE nr 26/2019

Elpio Sp. z o.o.

ul. Przemysłowa 18, 62-052 Komorniki

deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że

wyrób: **moduły typu KEYSTONE nieekranowane**

typ: **gniazdo RJ-45 kat.5E beznarzędziowy, gniazdo RJ-45 kat.6 beznarzędziowy,**

do których odnosi się niniejsza deklaracja zgodności, spełniają wymogi nakładane z mocy obowiązującego prawa na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej i są zgodne z wymaganiami zasadniczymi określonymi w Dyrektywach oraz normami technicznymi:

**2011/65/UE** (RoHS II) Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 8 czerwca 2011r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.

**2014/30/UE** w sprawie harmonizacji ustawodawstwa państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej

**PN-EN 50173** – Technika Informatyczna – Systemy okablowania strukturalnego.

**ISO/IEC 11801** – Okablowanie Strukturalne.

*\* jeśli go dotyczy i ma zastosowanie*

Osoba uprawniona,

  
**PREZES ZARZADU**  
Piotr Horbulewicz

Komorniki, dn. 30 grudzień 2019 r.

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE nr 25/2019

Elpio Sp. z o.o.

ul. Przemysłowa 18, 62-052 Komorniki

deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że

wyrób: **moduły typu KEYSTONE**

typ: **łącnik RJ-45 / RJ-45 kat.5E, łącznik RJ-45 / RJ-45 kat.6,**

do których odnosi się niniejsza deklaracja zgodności, spełniają wymogi nakładane z mocy obowiązującego prawa na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej i są zgodne z wymaganiami zasadniczymi określonymi w Dyrektywach oraz normami technicznymi:

**2011/65/UE** (RoHS II) Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 8 czerwca 2011r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.

**2014/30/UE** w sprawie harmonizacji ustawodawstwa państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej

**PN-EN 50173** – Technika Informatyczna – Systemy okablowania strukturalnego.

**ISO/IEC 11801** – Okablowanie Strukturalne.

*\* jeśli go dotyczy i ma zastosowanie*

Osoba uprawniona,

  
**PREZES ZARZADU**  
Piotr Horbulewicz