

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Producent/Dostawca (nazwa i adres):

**EMITER Sp. zo.o
ul. Porcelanowa 27
40-241 Katowice
Polska**

**deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że poniższe przedmioty są zgodne z
Dyrektywą 2011/65/UE**

Przedmioty deklaracji:

**PRZEWODY TELEINFORMATYCZNE TYPU LAN EKSKRANOWANE I
NIEEKSKRANOWANE KATEGORII 5e, 6, 7 W POWŁOKACH PVC, LSOH.**

Numery produktów:

**K/EMITERNET-UTP5EPVC-STD, K/EMITERNET-UTP5EPVC,
K/EMITERNET-UTP6PVC-STD K/EMITERNET-UTP6PVC,
K/EMITERNET-UTP6LSOH, K/EMITERNET-UTP6LSOHB2CA,
K/EMITERNET-FTP5E, K/EMITERNET-FTP6PVC-STD, K/EMITERNET-FTP6LSOH,
K/EMITERNET-SFTP7LSOH, K/EMITERNET-SFTP7LSOHB2CA**

Wymienione powyżej przedmioty niniejszej deklaracji są zgodne z odpowiednimi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego numer EN 50581:2012 oraz z przedmiotowymi normami okablowania strukturalnego: PN-EN50173-1:2011, ISO/IEC 11801:2010, IEC 61156-5:2002, TIA/EIA-568-B.2 (dla kabli kat.5e i 6), TIA/EIA-568-C-.2 (dla kabli kat.6 i 7) oraz normami określającymi reakcje na ogień: EN 50575, EN 13501-6, dla kabli w powłoce LSOH dodatkowo: EN 60332-1-2, EN 50399, EN61034-2 EN 60754-2.

Kable UTP5e/UTP6/FTP5e/FTP6 w powłoce PVC spełniają klasę reakcji na ogień Eca

Kable FTP6/UTP6 w powłoce LSOH spełniają klasę reakcji na ogień Dca-s2-d2-a2

Kable UTP6 w powłoce LSOH spełniają klasę reakcji na ogień B2ca,s1a,d0,a1

**Kabel SFTP7 w powłoce LSOH spełnia klasę reakcji na ogień Dca-s1a-d2-a1
oraz B2ca,s1a,d0,a1**

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.


SPÓŁKA Z O.O.
EMITER
40-241 Katowice, ul. Porcelanowa 27
NIP 644-29-26-039


PREZES ZARZĄDU
mgr inż. Grzegorz Łukasik

Katowice 30.04.2020

Prezes Zarządu