

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

nr DZ-DK-174-A



1. Producent / dystrybutor wyrobu:

Assmann Distribution Sp. z o.o. ul. Szczecińska 17-21, 54-517 Wrocław

2. Nazwa wyrobów:

kable teleinformatyczne Digitus Professional typu H7A, 4 parowe w wykonaniu ekranowanym (S/FTP) kategorii 7_A, w powłoce LSOH (Low Smoke Zero Halogen)

3. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobów:

instalacje teleinformatyczne

4. Dokumenty odniesienia:

Nr dokumentu	Opis
PN-EN 50173 ISO/IEC 11801	Technika informatyczna - Systemy okablowania strukturalnego Information Technology - Generic Cabling Customer Premises
IEC 61156-5 ed.2.0	Wielozyłowe symetryczne parowe/czwórkowe kable dla komunikacji cyfrowej - Część 5: Kable z charakterystyką transmisji do 1000MHz - Okablowanie poziome
TIA/EIA 568-B.2	TIA/EIA Commercial Building Telecommunications Cabling Standard
EN 50288-4-1	Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control. Sectional specification for screened cables characterised up to 600 MHz. Horizontal and building backbone cables.
IEC 60332-1	Test palności - płomień
IEC 60754	Test palności - gazy
IEC 61034	Test palności - dym
2011/65/UE	Dyrektywa w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym

5. Partia wyrobów objęta deklaracją:

kable instalacyjne 4 parowe typu H7A, ekranowane (S/FTP) kategorii 7_A o symbolu katalogowym:
DK-1741-A-VH-x - kabel w otulinie LSOH o palności testowanej wg IEC 60332-1
(gdzie x oznacza konfekcjonowanie: 5 - 500m, 10 - 1000m).

Deklarujemy, że wyroby z partii określonej w pkt. 5 są zgodne z dokumentami odniesienia wymienionymi w pkt. 4 (łącznie ze wszystkimi ich zmianami i uzupełnieniami) pod warunkiem wykorzystania ich zgodnie z przeznaczeniem i z obowiązującymi normami oraz zaleceniami technicznymi.

Opisany powyżej przedmiot deklaracji jest zgodny z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym i posiada oznaczenie CE.

.....
Bartłomiej Stogiera
Product Manager

Wrocław, dnia 09 stycznia 2014r.