

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH (DoP)

Nr. 009/5020671/3-1

1. Kod wyrobu:

**K/EMITERNET-UTP6PVC-STD**

2. Identyfikacja wyrobu budowlanego:

**Kabel: EmitterNet -HNSTD U/UTP cat.6 450MHz PVC 4PR**

(Tożsame z KEG.X6 Category6 Cable, UTP, 4 Pairs, 100Ω, PVC)

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

**Dostarczenie energii do budynków i innych obiektów budowlanych w celu ograniczenia powstawania i rozprzestrzeniania się ognia i dymu**

4. Nazwa oraz adres kontaktowy producenta/importera

**Emitter Sp. z o.o. ,  
ul. Porcelanowa 27,  
40-241 Katowice, Polska**

5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu:

**SYSTEM AVCP3**

6. Udział jednostki notyfikowanej:

**Notyfikowana jednostka certyfikująca VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH\* Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Deutschland o numerze identyfikacyjnym 0366, przeprowadziła ustalenie typu wyrobu na podstawie badań typu i w oparciu o próbki pobrane u producenta dokonała badań zgodnie z wymogami norm EN 13501-6 oraz EN 60332-1-2 wydając raport- sprawozdanie numer 5020671/3-1.**

7. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa Eca	EN 50575:2014+A1:2016
Substancje niebezpieczne	NPD	EN 50575:2014+A1:2016

8. Właściwości użytkowe wyrobu zidentyfikowanego w punktach 1 i 2 są zgodne z właściwościami deklarowanymi w punkcie 7. Niniejsza deklaracja została wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt.4

W imieniu producenta/importera podpisał

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

  
PREZES WYKONAWCY  
mgr inż. Grzegorz Łukasik

Katowice 30.05.2018

Grzegorz Łukasik