

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 5355/2024

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej
Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej
im. Józefa Tuliszowskiego – Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

TECHNOKABEL S.A.
ul. Nasielska 55
04-343 Warszawa

stwierdza, że wyrób:

Telekomunikacyjne kable stacyjne do instalacji przeciwpożarowych – Kable do instalacji przeciwpożarowych w izolacji i powłoce z tworzywa bezhalogenowego typu HTKSH i HTKSHekw

produkowany przez:

TECHNOKABEL S.A.
ul. Nasielska 55
04-343 Warszawa

w zakładzie produkcyjnym:

TECHNOKABEL S.A.
ul. Wiatraczna 28
06-550 Szreńsk k/Mławy

spełnia wymagania:

pkt. 14.1 załącznika do rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. nr 143 poz. 1002; zm.: Dz. U. z 2010 r. nr 85, poz. 553, z 2018 r. poz. 984, z 2022 r. poz. 2282)

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 7463/2024 z dnia 20.03.2024 r.
2. Krajowa Ocena Techniczna nr CNBOP-PIB-KOT-2019/2024/0111-3701 wydanie 1 z dnia 15.04.2024 r.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 5355/DC/CNBOP-PIB/2024.

Okres ważności świadectwa: od **15.04.2024 r.** do **14.04.2029 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

wz. Zastępca Dyrektora ds. Certyfikacji i Dopuszczenia
st. bryg. dr hab. inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 15 kwietnia 2024 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 5355/2024

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Telekomunikacyjne kable stacyjne do instalacji przeciwpożarowych – Kable do instalacji przeciwpożarowych w izolacji i powłoce z tworzywa bezhalogenowego typu HTKSH i HTKSHekw

Oznaczenia:	HTKSH	HTKSHekw
Klasa reakcji na ogień (wg PN-EN 13501-6+A1:2023-05):	<p>B_{2ca} - s1a, d0, a1 – dotyczy typowymiarów kabli: 2x2x0,8; 3x2x0,8; 1x2x1,0; 1x4x1,0; 2x2x1,0; 3x2x1,0; 4x2x1,0; 1x2x1,4; 1x4x1,4; 2x2x1,4; 3x2x1,4; 4x2x1,4; 5x2x1,4; 1x2x1,5; 2x2x1,5; 3x2x1,5; 4x2x1,5; 5x2x1,5; 6x2x1,5; 7x2x1,5; 8x2x1,5; 10x2x1,5; 1x4x1,8; 3x2x1,8; 4x2x1,8; 5x2x1,8; 1x4x2,3; 3x2x2,3; 4x2x2,3; 5x2x2,3</p> <p>C_{ca} - s1a, d0, a1 – dotyczy typowymiarów kabli: 4x2x0,5; 3x2x0,6; 4x2x0,6; 5x2x0,6; 4x2x0,8; 5x2x0,8; 6x2x0,8; 7x2x0,8; 8x2x0,8; 10x2x0,8; 5x2x1,0; 6x2x1,0; 7x2x1,0; 8x2x1,0; 10x2x1,0; 12x2x1,0; 14x2x1,0; 12x2x1,5; 14x2x1,5; 20x2x1,5; 25x2x1,5</p> <p>D_{ca} - s1a, d0, a1 – dotyczy kabli 1x2x0,8</p>	<p>B_{2ca} - s1a, d0, a1 – dotyczy typowymiarów kabli: 5x2x0,5; 2x2x0,6; 3x2x0,6; 4x2x0,6; 5x2x0,6; 6x2x0,6; 1x4x0,8; 2x2x0,8; 3x2x0,8; 4x2x0,8; 5x2x0,8; 6x2x0,8; 7x2x0,8; 8x2x0,8; 10x2x0,8; 1x2x1,0; 1x4x1,0; 2x2x1,0; 3x2x1,0; 4x2x1,0; 5x2x1,0; 6x2x1,0; 7x2x1,0; 8x2x1,0; 10x2x1,0; 12x2x1,0; 1x2x1,4; 1x4x1,4; 1x2x1,5; 2x2x1,5; 3x2x1,5; 4x2x1,5; 5x2x1,5; 6x2x1,5; 7x2x1,5; 8x2x1,5; 10x2x1,5; 12x2x1,5; 14x2x1,5; 20x2x1,5; 25x2x1,5</p>
Klasa reakcji na ogień (wg PN-EN 13501-6:2019-02):	<p>E_{ca} – dotyczy typowymiarów kabli: 1x2x0,5; 2x2x0,5; 3x2x0,5; 6x2x0,6; 7x2x0,6; 8x2x0,6; 10x2x0,6; 1x4x0,8; 1x2x1,8; 2x2x1,8; 1x2x2,3; 2x2x2,3</p>	<p>B_{2ca} - s1a, d0, a1 – dotyczy kabli 1x2x0,8</p> <p>E_{ca} – dotyczy typowymiarów kabli: 1x2x0,5; 2x2x0,5; 3x2x0,5; 4x2x0,5; 6x2x0,5; 7x2x0,5; 8x2x0,5; 10x2x0,5; 1x2x0,6; 7x2x0,6; 8x2x0,6; 10x2x0,6; 12x2x0,6; 12x2x0,8; 14x2x0,8; 20x2x0,8; 14x2x1,0</p>

WARUNKI DODATKOWE I UWAGI:

Zgodnie z § 17 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. nr 143 poz. 1002; zm.: Dz. U. z 2010 r. nr 85, poz. 553, z 2018 r. poz. 984, z 2022 r. poz. 2282) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR CNBOP-PIB

wz. Zastępca Dyrektora ds. Certyfikacji i Dopuszczeń
st. bryg. dr hab. inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 15 kwietnia 2024 r.