



# DECLARATION OF PERFORMANCE

Numer deklaracji:  
**LANBERG DOP/11/2024**

Mosina,  
dnia 2024.12.16

Niniejszym,

**Impakt S.A., ul. Stanisława Lema 16, 62-050, Mosina**

oświadcza w niniejszej deklaracji właściwości użytkowych na swoją wyłączną odpowiedzialność, że:

1) Nazwa identyfikacyjna wyrobu	:	KABEL TELEINFORMATYCZNY LAN UTP KAT.5E 24 AWG PRZEWODNIK CU
2) Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu (Legenda)	:	LCU5-12CU-0100-S
3) Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego	:	EAN 5901969446746
4) Marka wyrobu	:	LANBERG
5) Przewidziane przez producenta 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
6) Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres producenta	:	Impakt S.A. ul. Stanisława Lema 16, 62-050, Mosina, Polska
7) Nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela	:	NIE DOTYCZY
8) Wyrób budowlany objęty normą zharmonizowaną	:	
8.1) Zharmonizowana specyfikacja techniczna	:	EN 50575:2014 + A1:2016; PN-EN 50575:2015-03 + A1:2016-11;
8.2) System(y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego (AVCP)	:	System 4

Producent przeprowadza:

- Ustalenie typu wyrobu na podstawie badań typu, obliczeń typu, tabelarycznych wartości lub opisowej dokumentacji wyrobu,
- Zakładową kontrolę produkcji.



# DECLARATION OF PERFORMANCE

Numer deklaracji:  
**LANBERG DOP/11/2024**

Mosina,  
dnia 2024.12.16

9) Wyrób budowlany objęty Europejską Oceną Techniczną : NIE DOTYCZY

10) Deklarowane właściwości użytkowe :

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna	Klauzula
Reakcja na ogień	F <sub>ca</sub>	EN 50575:2014 + A1:2016; PN-EN 50575:2015-03 + A1:2016-11;  Norma klasyfikacyjna:  EN 13501-6:2014; PN-EN 13501-6:2014-04;	-
Substancje niebezpieczne	Właściwości użytkowe nieustalone	EN 50575:2014 + A1:2016; PN-EN 50575:2015-03 + A1:2016-11;	Zastosowano: RoHS 2011/65/UE RoHS 2015/863/UE

właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt. 1, 2, 3 i 4 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt. 10. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr. 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 6.

Osoba upoważniona do wystawienia DWU : Dominik Majchrowski  
Stanowisko : Product Development Director  
Sygnatura :  Mosina, dnia 2024.12.16

Strona 2 z 2

IMPAKT S.A.  
ul. Stanisława Lema 16  
62-050 Mosina  
+48 61 10 10 230  
www.impakt.com.pl  
info@impakt.com.pl



VAT UE PL7831720485; REGON 360441981; NIP 7831720485  
Sąd Rejonowy Poznań – Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu  
IX Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego nr. 0000585900



# DECLARATION OF PERFORMANCE

Declaration number:  
**LANBERG DOP/11/2024**

Mosina,  
on 2024.12.16

Hereby,

**Impakt S.A., Stanisława Lema 16 street, 62-050, Mosina**

would like to declare in this declaration of performance on its own responsibility, that:

1) Product identification name	:	ICT LAN CABLE UTP CAT.5E SOLID 24 AWG CU CONDUCTOR
2) Unique identification code of the product (Legend)	:	LCU5-12CU-0100-S
3) Type, batch or series number or any other element that identifies the construction product	:	EAN 5901969446746
4) Product brand	:	LANBERG
5) Predicted by the manufacturer of the intended use or uses of the construction product in accordance with the applicable harmonized technical specification	:	Supply of electricity in buildings and other civil engineering works with the purpose of limiting the generation and spread of fire
6) Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer	:	Impakt S.A. Stanisława Lema 16 street, 62-050, Mosina, Poland
7) Name and contact address of the authorized representative	:	NOT APPLICABLE
8) Construction product covered by the harmonized standard	:	
8.1) Harmonized technical specification	:	EN 50575:2014 + A1:2016; PN-EN 50575:2015-03 + A1:2016-11;
8.2) System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the construction product (AVCP)	:	System 4

The manufacturer shall carry out:

- Determination of the product-type on the basis of type testing, type calculation, tabulated values or descriptive documentation of the product,
- Factory production control.

IMPAKT S.A.  
Stanisława Lema 16 street  
62-050 Mosina  
+48 61 10 10 230  
www.impakt.com.pl  
info@impakt.com.pl

Page 1 from 2



VAT UE PL7831720485; REGON 360441981; NIP 7831720485  
District Court Poznań – Nowe Miasto and Wilda in Poznań  
IX Commercial Division of the National Court Register under no. 0000585900



# DECLARATION OF PERFORMANCE

Declaration number:  
**LANBERG DOP/11/2024**

Mosina,  
on 2024.12.16

9) Construction product covered by a European Technical Assessment : NOT APPLICABLE

10) Declared performances :

Essential characteristics	Performance	Harmonized technical standard	Clause
Reaction to fire	F <sub>ca</sub>	EN 50575:2014 + A1:2016; PN-EN 50575:2015-03 + A1:2016-11;  Classification standard:  EN 13501-6:2014; PN-EN 13501-6:2014-04;	-
Dangerous substances	No performance determined	EN 50575:2014 + A1:2016; PN-EN 50575:2015-03 + A1:2016-11;	Applied: RoHS 2011/65/EU RoHS 2015/863/EU

the performance of the product identified in points 1, 2, 3 and 4 are in conformity with the declared performance in point 10. This declaration of performance is issued in accordance with regulation (EU) no. 305/2011 under the sole responsibility of the manufacturer specified in point 6.

A person authorized to issue a DOP : Dominik Majchrowski  
 Position : Product Development Director  
 Signature : *D. Majchrowski* Mosina, on 2024.12.16