



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Numer deklaracji:
LANBERG DOP/04/2020

Mosina,
dnia 2020.01.13

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 DRUT 24 AWG PRZEWODNIK CU |
| 2) Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu (Legenda) | : | LCU5-12CU-0305-XX
(XX = B, R, S, Y) |
| 3) Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego | : | EAN 5901969427387 |
| 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 |
| 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.



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Numer deklaracji:
LANBERG DOP/04/2020

Mosina,
dnia 2020.01.13

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 _{ca}	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 : Łukasz Wardak

Stanowisko : Purchasing Director Professional Solutions Department

Sygnatura :  Mosina, dnia 2020.01.13


Łukasz Wardak
Purchasing Director
Professional Solutions Department



DECLARATION OF PERFORMANCE

Declaration number:
LANBERG DOP/04/2020

Mosina,
on 2020.01.13

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-0305-XX
(XX = B, R, S, Y) |
| 3) Type, batch or series number or any other element that identifies the construction product | : | EAN 5901969427387 |
| 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.



DECLARATION OF PERFORMANCE

Declaration number:
LANBERG DOP/04/2020


Mosina,
on 2020.01.13

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 _{ca}	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 : Łukasz Wardak
 Position : Purchasing Director Professional Solutions Department
 Signature :  Mosina, on 2020.01.13

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

Page 2 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