



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Numer: **DoP 110001**

Niepowtarzalny kod identyfikacji typu wyrobu: 110001

Kabel solarny H1Z2Z2-K 1,0/1,5kV 4 czerwony

Zamierzone zastosowanie: Przewód elektroenergetyczny do połączeń w instalacjach fotowoltaicznych pomiędzy poszczególnymi panelami jak również pomiędzy panelami a inwerterem. Przewody stosowane do wewnątrz jak i na zewnątrz budynków. Do zastosowań w obiektach objętych uregulowanymi reakcjami wyrobów budowlanych na działanie ognia.

Producent: **NEKU Polska Tomasz Modelski**
ul. Bukowska 193
62-060 Sapowice

System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **3**

Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej: **INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ, 1488**

Klasyfikacja: **01171.1/20/Z00NZP**

Zharmonizowana specyfikacja techniczna: **PN-EN 13501-6:2019**

Deklarowane właściwości użytkowe: **Reakcja na oddziaływanie ognia, klasa Dca**

Właściwości użytkowe wyrobu określonego powyżej są zgodne z deklarowanymi właściwościami użytkowymi.

Niniejsza Deklaracja Właściwości Użytkowych wydana została zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

Tomasz Modelski



WWW.NEKU.PL

NEKU POLSKA

Tomasz Modelski

ul. Bukowska 193

62-060 Sapowice

NIP: 7791267216

REGON: 302746303

Data: 15.09.2020