

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**

Zgodnie z Aneksiem III Regulacji (EU) nr 305/2011

Dokument nr

**UILCPRDoP17\_240301-1\_A**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu produktu  
**HITRONIC\_HRH-1**

2. Zastosowanie

Przewody do ogólnych zastosowań budowlanych podlegające przepisom dotyczącym wymagań związanych z reakcją na ogień

3. Producent

**U.I. Lapp GmbH  
Schulze-Delitzsch-Straße 25  
D-70565 Stuttgart**

4. System oceny i weryfikacji właściwości użytkowych  
**System 3**

5. Deklaracja zgodności użytkowych dotycząca wyrobu budowlanego odpowiada normie zharmonizowanej **EN 13501-6**

6. Jednostka certyfikująca **Nr 0767**

7. Deklarowane właściwości użytkowe

Podstawowa charakterystyka	Ocena	Norma zharmonizowana
Reakcja na ogień	<b>Eca</b>	<b>EN 50575:2014 + A1:2016</b>
Substancje niebezpieczne	<b>NPD</b>	

8. Właściwości użytkowe produktu, o którym mowa w pkt 1 są zgodne z deklarowanymi właściwościami użytkowymi z pkt. 7.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych produktu wydana zostaje na podstawie ogólnych obowiązków wymienionych w punkcie 3. Producent.

W imieniu producenta podpisał:

Stuttgart, 21/06/2017

U.I.Lapp GmbH

Kierownik Działu Rozwoju Przewodów

i.A. Harry Pfeffer