

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**No. LC-CPR-A5D-2017-MAR**

1. Unikalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
**LC-CPR-A5-2017-MAR**
2. Nr typu, partii lub seryjny, lub jakkolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego zgodnie z art. 11(4):  
**AT&T P/N 11S6AHC004N, 11S06HC004N, 11S07HC004N, 11S7AHCK04N, 11S7AHCK04D, 11S7AHC004N, 11S7AHC004C, 11S7AHC004D, 11S7AHC004E, 11S08HC004N.**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie ze zharmonizowaną specyfikacją techniczną, przewidziane przez producenta:  
**Miedziane kable telekomunikacyjne do zastosowania w robotach budowlanych i inżynieryjno-budowlanych w celu ograniczenia powstawania i rozprzestrzeniania się ognia i dymu.**
4. Nazwa, zarejestrowana nazwa handlowa lub zarejestrowany znak towarowy i adres kontaktowy producenta zgodnie z art. 11(5):  
**AT&T Cabling Systems**  
**Bankalar Cad. No:29 34420 Karaköy, Istanbul TURKEY**  
**T: +90 212.238.0242**  
**F: +90.212.238.0241**
5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych zgodnie z określonymi w Aneksie V RWP: **System 3**
6. Notyfikowana jednostka certyfikująca zgłaszany wyrób: **No. 1722**

7. Deklarowane właściwości użytkowe

<i>Podstawowe cechy charakterystyczne</i>	<i>Właściwości użytkowe</i>	<i>Zharmonizowana specyfikacja techniczna</i>
<b>Reakcja na ogień</b>	<b>D<sub>ca</sub>-s1a,d1,a1</b>	<b>EN50575:2014</b>
<b>Niebezpieczne substancje</b>	<b>Brak</b>	

8. Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt. 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt. 7.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych została sporządzona na wyłączną odpowiedzialność producenta, którego dane zostały podane w pkt. 4.

Podpisano w imieniu producenta przez:

Ergün Riza Akan, Dyrektor Generalny



Istanbul, 10 March 2017