

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
No. LC-CPR-A6D-2017-MAR

1. Unikalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
LC-CPR-A6-2017-MAR
2. Nr typu, partii lub seryjny, lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego zgodnie z art. 11(4):
AT&T P/N 11S6AHE004N, 11S06HE004N, 11S07HE004N, 11S7AHEK04N, 11S7AHEK04D, 11S7AHE004N, 11S7AHE004C, 11S7AHE004D, 11S7AHE004E, 11S08HE004N.
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>
Reakcja na ogień	D_{ca}-s1a,d1,a1	EN50575:2014
Niebezpieczne substancje	Brak	

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