

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
No. LC-CPR-A5FD-2017-MAR

1. Unikalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
LC-CPR-A5F-2017-MAR
2. Nr typu, partii lub seryjny, lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego zgodnie z art. 11(4):
AT&T P/N 11S6AHC008F, 11S06HC008F, 11S07HC008F, 11S7AHCK08N, 11S7AHCK08D, 11S7AHC008N, 11S7AHC008C, 11S7AHC008D, 11S7AHC008E.
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

Podstawowe cechy charakterystyczne	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
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