

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
No. LC-CPR-A4FD-2017-MAR

- Unikalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
LC-CPR-A4F-2017-MAR
- Nr typu, partii lub seryjny, lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego zgodnie z art. 11(4):
AT&T P/N 11S6AHA008F, 11S06HA008F, 11S07HA008F, 11S7AHAK08N, 11S7AHAK08D, 11S7AHA008N, 11S7AHA008C, 11S7AHA008D, 11S7AHA008E.
- 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.
- 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
- System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych zgodnie z określonymi w Aneksie V RWP: **System 3**
- Notyfikowana jednostka certyfikująca zgłaszany wyrób: **No. 1722**
- 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	

- 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