

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**No. A5F-8P23SF-HF3C-D-130317**

- Unikalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
**A5F-8P23SF-HF3C**
- Nr typu, partii lub seryjny, lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego zgodnie z art. 11(4):  
**HCS P/N H6A-C0854, H07-C0804, H07-C0814, H07-C0824, H07-C08L4, H7A-C080K, H7A-C081K, H7A-C082K, H7A-C0804, H7A-C0814 or H7A-C0824, H7B-C0804, H7B-C0814 or H7B-C0824.**
- 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):  
**HCS - HES Cabling Systems**  
**Head Office: Oruc Reis Mah. Giyimkent Sitesi Vadi Cad. No: 3A Esenler / Istanbul, Turkey**  
**Phone +90 212 438 25 75 (pbx)**  
**Fax +90 212 438 25 74**  
**E-mail [info@hescs.com](mailto:info@hescs.com)**
- 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>
<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>	

- 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:

Enis EMRE  
Menedżer Techniczny

Istanbul, 4 January 2021