

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**
No. A05-4P23SF-HF3C-D-130317

- Unikalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
A05-4P23SF-HF3C
- Nr typu, partii lub seryjny, lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego zgodnie z art. 11(4):
HCS P/N H6A-C0452, H6A-C0453, H07-C0402, H07-C0412, H07-C0422, H07-C04L2, H7A-C040K, H7A-C041K, H7A-C042K, H7A-C0412, H7A-C0402, H7A-C0422 or H08-C0402.
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie ze zharmonizowaną specyfikacją techniczną, przewidziane przez producenta:
Miedziane kable telekomunikacyjne do zastosowania w robotach budowlanych i inżynierjno-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
- 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:

Enis EMRE
Menedżer Techniczny

Istanbul, 4 January 2021