

Raport nr. LCPR1914-7 Classification

Data emiterii 13 December 2017

Elementele testate 2 mostre de cablu de alarmă

Normative BS EN 13501-6:2014

British Approvals Service for Cables

Presley House

Presley Way

Milton Keynes

MK8 0ES UK

T: 01908 267300

F: 01908 267255

E: mail@basec.org.uk



Introducere

Acest raport de clasificare definește clasificarea atribuită produsului, cablu de cupru de comunicație, în conformitate cu procedurile date în BS EN 13501-6:2014



CLASIFICAREA REACȚIEI LA INCENDIU PENTRU CABLURI ELECTRICE ÎN CONFORMITATE CU BS EN 13501-6:2014

Executat pentru: Castel Distribution SRL
Locul de fabricație: China
Test facut de: British Approvals Service of Cables, Presley House, Presley Way, Crownhill Milton Keynes, MK8 0ES, United Kingdom
Numar intern: 2661
Denumire produs: Alarm Cable PVC 24awg 2-30c
Raportul de clasificare nr. LCPR1914-7 Classification
Număr de emiterie 1
Data emiterii: 13 December 2017

Clasificarea reacțiilor la foc: E_{ca}

Clasificarea atribuită produselor în prezentul raport este adecvată unei declarații de conformitate a producătorului în contextul atestatului de conformitate 3 și al marcajului CE în conformitate cu regulamentul privind produsele pentru construcții.

Referințele corespunzătoare, furnizate de producător, pentru a asigura trasabilitatea probelor testate. Laboratorul de încercări nu a jucat nici o parte la prelevarea probelor pentru test, deși este în vigoare.

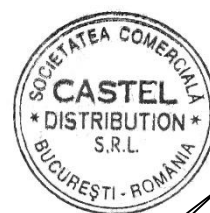
Limitări

Această clasificare va fi valabilă în timp ce:

- Metodele de testare rămân neschimbate,
- Standardul de produs sau aprobarea tehnică rămân neschimbate,
- Modificările de construcție sau materiale nu depășesc limitele domeniului de aplicare.

Producătorul a făcut o declarație, care este păstrată la dosar, că produsul plasat pe piață, menționat în secțiunea descriere din acest raport și produs la fabricile de producție enumerate în acesta, este exact același cu produsul care a fost testat.

31.03.2021



A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke extending to the right.