

|   |   |
|---|---|
| <b>Code d'identification unique du produit type</b> | 25COR0004   |
| <b>Identification du produit</b>                    | Cordon COR1831 Ø2.8 Z1400A 2&4FO  |
| <b>Références</b>                                   | Z1400A 2&4FO  |
| <b>Usage(s) prévu(s)</b>                            | Câble pour applications générales dans les ouvrages de construction soumis aux exigences de réaction au feu |
| <b>Fabricant</b>                                    | Acome – Usines de Romagny – 50140 Romagny Fontenay  |

| <b>Caractéristiques essentielles</b> | <b>Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances</b> |
|--------------------------------------|---|
| <b>Réaction au feu</b>               | 1+  |
| <b>Substances dangereuses</b>        | 3   |
| <b>Norme harmonisée</b>              | EN 50575 : 2014 + A1 : 2016   |
| <b>Organisme notifié(s) n°</b>       | 2659  |

**Performances déclarées**

| <b>Caractéristiques essentielles</b> | <b>Performance</b> |
|--------------------------------------|--------------------|
| <b>Réaction au feu</b>               | Cca-s1a-d1- a1     |
| <b>Substances dangereuses</b>        | NPD                |

Déclaration de performance accessible sur le site internet : <http://www.acome.com>

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n° 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

**CHALLIER Jean-François**  
Responsable technique

A Mortain, le  
05/09/2025

