

**DECLARATION OF PERFORMANCE  
DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO  
DoP-2017-4250\_iss02**

**1. Unique identification code of the product-type: Pro215S, Pro215D**

1. Código único de identificação do produto:

**2. Intended use(s):**

Control and Indicating Equipment with Power Supply Equipment for use in fire detection and fire alarm systems for buildings.

2. Uso(s) previsto(s):

Equipamento de controlo e sinalização com equipamento de alimentação de energia para uso em sistemas de deteção e alarme de incêndio em edifícios.

**3. Manufacturer:**

**TYCO FIRE & SECURITY GmbH  
VICTOR VON BRUNS-STRASSE 21  
NEUHAUSEN AM RHEINFALL 8212  
SWITZERLAND**

3. Fabricante:

**4. Authorised representative:**

n/a

4. Representante Autorizado:

**5. System(s) of AVCP:**

**SYSTEM 1**

5. Sistema ou sistemas de avaliação e verificação da regularidade do desempenho (AVCP) aplicáveis do produto de construção:

**6. Harmonised standard(s):**

**EN 54-2:1997 + A1:2006  
EN 54-4:1997 + A1:2002 + A2:2006**

6. Norma(s) harmonizada(s):

**7. Notified Body:**

**BRE GLOBAL LIMITED (2831)**

7. Organismo Notificado:

**8. Declared performance:**

8. Desempenho declarado:

| <b>Essential Characteristics</b><br>Características essenciais                                                                      | <b>Clause in EN 54-2</b><br>Cláusula em EN 54-2 | <b>Level or Class</b><br>Nível ou Classe | <b>Performance</b><br>Desempenho |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------------|
| Performance under fire conditions<br>Desempenho em condições de incêndio                                                            | 4, 5, 7                                         | None<br>Nenhum                           | Passed<br>Passou                 |
| Response delay (response time to fire)<br>Atraso de resposta (tempo de resposta ao estado de fogo)                                  | 7.1, 7.7, 7.11, 7.12                            | None<br>Nenhum                           | Passed<br>Passou                 |
| Operational reliability<br>Fiabilidade operacional                                                                                  | 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10,<br>11, 12, 13, 14         | None<br>Nenhum                           | Passed<br>Passou                 |
| Durability of operational reliability: Temperature resistance<br>Durabilidade da fiabilidade operacional: resistência à temperatura | 15.4                                            | None<br>Nenhum                           | Passed<br>Passou                 |
| Durability of operational reliability: vibration resistance<br>Durabilidade da fiabilidade operacional: resistência à vibração      | 15.6, 15.7, 15.15                               | None<br>Nenhum                           | Passed<br>Passou                 |

|                                                                                                                                     |                                                 |                                          |                                  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------------|
| Durability of operational reliability; electrical stability<br>Durabilidade da fiabilidade operacional; estabilidade elétrica       | 15.8 to 15.13                                   | None<br>Nenhum                           | Passed<br>Passou                 |
| Durability of operational reliability; humidity resistance<br>Durabilidade da fiabilidade operacional; resistência à humidade       | 15.5, 15.14                                     | None<br>Nenhum                           | Passed<br>Passou                 |
| <b>Essential Characteristics</b><br>Características essenciais                                                                      | <b>Clause in EN 54-4</b><br>Cláusula em EN 54-4 | <b>Level or Class</b><br>Nível ou Classe | <b>Performance</b><br>Desempenho |
| Performance under fire condition<br>Desempenho em condição de incêndio                                                              | 4, 5, 6                                         | None<br>Nenhum                           | Passed<br>Passou                 |
| Operational reliability<br>Fiabilidade operacional                                                                                  | 4, 5, 6, 7, 8                                   | None<br>Nenhum                           | Passed<br>Passou                 |
| Durability of operational reliability: Temperature resistance<br>Durabilidade da fiabilidade operacional: resistência à temperatura | 9.5                                             | None<br>Nenhum                           | Passed<br>Passou                 |
| Durability of operational reliability: vibration resistance<br>Durabilidade da fiabilidade operacional: resistência à vibração      | 9.7, 9.8, 9.15                                  | None<br>Nenhum                           | Passed<br>Passou                 |
| Durability of operational reliability; electrical stability<br>Durabilidade da fiabilidade operacional; estabilidade elétrica       | 9.9 to 9.13                                     | None<br>Nenhum                           | Passed<br>Passou                 |
| Durability of operational reliability; humidity resistance<br>Durabilidade da fiabilidade operacional; resistência à humidade       | 9.6, 9.14                                       | None<br>Nenhum                           | Passed<br>Passou                 |

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance characteristics. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011 under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o desempenho declarado. Esta declaração de desempenho é emitida de acordo com o Regulamento (EU) N° 305/2011 sob a exclusiva responsabilidade do fabricante acima identificado.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Assinado pelo fabricante por:

**Faruk Meah- Senior Manager Research and Development**

(Name / Nome)

Sunbury 14.06.2021

Place and Date / Local e Data



(signature - Assinatura)

The translation of this document is based on the original English declaration. In case of dispute, the English text will take precedence.

A tradução deste documento baseia-se na declaração original em inglês. No caso de disputa, o texto em inglês terá prevalência.