

**DECLARATION OF PERFORMANCE**  
**TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT**  
**DoP-2015-4038**

**1. Unique identification code of the product-type: FC460PH**

2. terméktípus egyedi azonosító kódja:

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

2. Felhasználási lehetőség(ek):

Point type heat detector and smoke detector for use in fire detection and fire alarm systems installed in and around buildings.

Épületekben és azok körül beépített tűzjelző és tűzriasztó rendszerekben használatos pontszerű hő- és füstérzékelő.

**3. Manufacturer:**

3. Gyártó:

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

**4. Authorised representative:**

4. Meghatalmazott képviselő:

n/a

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

5. Teljesítményállandóság értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer(ek):

**SYSTEM 1**

1. Rendszer

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

6. Harmonizált szabvány(ok):

**EN54-5:2001 + A1:2002**  
**EN54-7:2000 + A1:2002 + A2:2006**

**7. Notified Body:**

7. Bejelentett testület:

**BRE GLOBAL LIMITED (0832)**

**8. Declared performance:**

8. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

<b>Essential Characteristics</b>	<b>Clause in EN 54-5</b>	<b>Level or Class</b>	<b>Performance</b>
Lényeges jellemzők	Az EN54-5 szabvány pontjai	Szint vagy osztály	Értékelés
Nominal activation conditions/Sensitivity, Response delay (response time) and Performance under fire conditions Névleges aktiválási feltételek / Érzékenység, késleltetés (reakcióidő) és teljesítmény tűz esetén	4.2, 4.3, 5.2 to 5.6, 5.8, 6.1a, 6.2 b	None Nincs	Passed Megfelelt
Operational reliability Üzembiztonság	4.4 to 4.11	None Nincs	Passed Megfelelt
Tolerance to supply voltage Tápfeszültség ingadozás tűrés	5.7	None Nincs	Passed Megfelelt
Durability of operational reliability and response delay; temperature resistance Üzembiztonság tartóssága; hőállóság	5.9, 5.10	None Nincs	Passed Megfelelt
Durability of operational reliability; vibration resistance Üzembiztonság tartóssága; rezgésállóság	5.14 to 5.17	None Nincs	Passed Megfelelt

Durability of operational reliability; humidity resistance Üzembiztonság tartóssága; páraállóság	5.11, 5.12	None keine	Passed Bestanden
Durability of operational reliability; corrosion resistance Üzembiztonság tartóssága; korrózióállóság	5.13	None keine	Passed Bestanden
Durability of operational reliability; electrical stability Üzembiztonság tartóssága; elektromos stabilitás	5.18	None keine	Passed Bestanden

<b>Essential Characteristics</b> Lényeges jellemzők	<b>Clause in EN 54-7</b> Abschnitt in EN 54-7	<b>Level or Class</b> Leistungstufen / Klassen	<b>Performance</b> Leistung
Nominal activation conditions/Sensitivity, Response delay (response time) and Performance under fire conditions Névleges aktiválási feltételek / Érzékenység, késleltetés (reakcióidő) és teljesítmény tűz esetén	4.8, 5.2, 5.3, 5.4, 5.6, 5.7, 5.18	None keine	Passed Bestanden
Operational reliability Üzembiztonság	4.2 to 4.7, 4.9 to 4.11	None keine	Passed Bestanden
Tolerance to supply voltage Tápfeszültség ingadozás tűrés	5.5	None keine	Passed Bestanden
Durability of operational reliability and response delay; temperature resistance Üzembiztonság tartóssága és késleltetés (reakcióidő); hőállóság	5.8, 5.9	None keine	Passed Bestanden
Durability of operational reliability; vibration resistance Üzembiztonság tartóssága; rezgésállóság	5.13 to 5.16	None keine	Passed Bestanden
Durability of operational reliability; humidity resistance Üzembiztonság tartóssága; nedvességállóság	5.10, 5.11	None keine	Passed Bestanden
Durability of operational reliability; corrosion resistance Üzembiztonság tartóssága; korrózióállóság	5.12	None keine	Passed Bestanden
Durability of operational reliability; electrical stability Üzembiztonság tartóssága; elektromos stabilitás	5.17	None keine	Passed Bestanden

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.

A fentiekben megjelölt termék teljesítménye megfelel a teljesítménynyilatkozat szerinti teljesítménynek. A 305/2011/EU rendelet értelmében a teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fentiekben megnevezett gyártó felelős.

**Signed for and on behalf of the manufacturer by:**

A gyártó nevében és részéről aláírta:

**Faruk Meah**

(Name / Név)

Sunbury 25 August 2016 / Sunbury 2016. augusztus 25.

Place and Date / Idő és dátum



(signature - Aláírás)