
TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

**EU No. 305/2011 építési termékekről szóló rendelet szerint
Ssz.: 179**

1. Egyedi termékazonosító kód:

Tűzjelző és Tűzriasztó rendszer: Vezérlő-és Jelzőeszköz és Tápegység

JUNIOR V4

2. 11. paragrafus 4. pontja szerint az építési termék azonosítását biztosító típus, tételszám, sorozatszám vagy bármilyen egyéb más elem:

JUNIOR V4 – 1 HUROK / JUNIOR V4 – 2 HUROK

3. Az építőipari termék, gyártó rendelkezései szerinti harmonizált műszakai adatokkal és összhangban történő rendeltetésszerű használata:

Épületekben és azok környezetében felszerelt Tűzérzékelő és Tűzriasztó rendszer

4. A gyártó neve, regisztrált kereskedelmi neve vagy bejegyzett védjegye és értesítési címe a 11(5) paragrafus szerint:

GLOBAL FIRE EQUIPMENT S.A.

**Sítio dos Barrabés, Armazém Nave Y, Caixa Postal 908 Z, 8150-016
São Brás de Alportel**

Tel: +351 289896560 Fax: +351 289865587

5. Szükség szerint meghatározott feladatok ellátására felhatalmazott képviselő neve és értesítési címe 12(2) paragrafus szerint:

Nem alkalmazható

6. V. mellékletben meghatározott építési termék teljesítményének állandóságát ellenőrző és értékelő rendszer:

1. megfeleléségi rendszer

7. Építési termékre vonatkozó harmonizált szabvány szerinti Teljesítmény Nyilatkozat:

CE Megfeleléségi Nyilatkozat:

1328 – CPD – 0179

Kibocsátva:

**CERTIF – Associação para a Certificação,
Minősítő testület 1328**

8. Építési termékre vonatkozó Teljesítmény Nyilatkozat melyre vonatkozóan az Európai Technikai Értékelés kibocsátásra került:

Nem alkalmazható

9. Meghatározott működési jellemzők:

Alábbi rendelkezésekkel és irányelvekkel összhangban tervezve és gyártva:

Építési termékekről szóló rendelet (CPR)
 Kisfeszültségű irányelv (LVD)
 Elektromágneses kompatibilitás irányelv (CEM)

Vonatkozó szabványok:

EN 54-2:1997 + EN 54-2:1997/A1:2006 + EN 54-2:1997/AC: 1999; EN 54-4:1997 + EN 54-4:1997/AC: 1999 + EN 54-4:1997/A1:2002 + EN 54-4:1997/A2:2006; EN 50130-4:1995 + EN 50130-4:1995/A1:1998 + EN 50130-4:1995/A2:2003; EN 61000-3-2:2006 (EMC); EN 61000-3-3:2008 (EMC); EN 61000-6-3:2007 (EMC)

Alapvető jellemzők ZA.1 táblázat megfelelő rendelkezései	Eredmény	EN 54-2 és EN 54-4 harmonizált szabvány
Tűzkörülmények közötti teljesítmény	Megfelel	4, 5, 6
Üzembiztonság	Megfelel	4, 5, 6, 7, 8, 9.3
Üzembiztonság tartóssága és válaszkésleltetés, hőállóság	Megfelel	9.5, 9.6
Üzembiztonság tartóssága, rezgésállóság	Megfelel	9.7, 9.8, 9.15
Üzembiztonság tartóssága, nedvességgel szembeni ellenállás	Megfelel	9.6, 9.14
Üzembiztonság tartóssága, elektromos stabilitás	Megfelel	5.18
Vonatkozó vizsgálatok:		
EN 61000-3-2 – Áramfelharmonikus kibocsátás		
EN 55016-2-1 – Tápfeszültség csatlakozók kibocsátási teszt (folyamatos zaj)		
EN 55016-2-3 – Kibocsátott sugárzás		
EN 50130-4 – Tápfeszültségváltozás ellenállósági teszt		
EN 61000-4-11 – Feszültségmeggzakítás és csökkenés ellenállóság		
EN 61000-4-2 – Elektrosztatikus kisülés ellenállóság		
EN 61000-4-3 – Sugárzás ellenállóság		
EN 61000-4-6 – Rádiófrekvenciás mező zavarás ellenállóság		
EN 61000-4-4 – Gyors tranziens ellenállóság (impulzus)		
EN 61000-4-5 – Lökéshullám ellenállóság (hullám)		

Az1. és 2. pontban meghatározott termék megfelel a 9. pontban leírt jellemzőknek. Ez a teljesítménynyilatkozat a 4. pontban meghatározott gyártó kizárólagos felelőssége alapján került kibocsátásra.

Gyártó nevében és gyártó által aláírva:



Aláírás:

(Miguel Sousa, Director Técnico / Technical Director)

São Brás de Alportel, 2013-07-01