

EURÓPAI KÖZÖSSÉGI TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

A 305/2011-es, építési termékekre vonatkozó EU-rendelet alapján

1. Egyedi termékazonosító kód(ok):
- WSS-xx-lyy
 - BSS-xx-lyy
2. Típuszám(ok):
- WSS-xx-lyy
 - BSS-xx-lyy
- Ahol
- Az első x betű a palást színét jelöli:
 - P = tiszta fehér
 - D = érzékelőfehér (elefántcsont)
 - A második x betű a lencse színét jelöli:
 - R = piros
 - A = Borostyánsárga
 - C = Átlátszó
 - Az yy az ügyfél azonosítókódját jelenti, értéke 00 és 99 között lehet
- Aljzatok/kiegészítők
- | | |
|--------|-------------------------|
| B501AP | alacsony profilú aljzat |
| Bxx | mély aljzat |
| Wxx | vízálló aljzat |
- Leírás:
- WSS-xx-lyy: Falra szerelt fényjelzéses sziréna rövidzár-leválasztóval
 BSS-xx-lyy: Aljzatra szerelt fényjelzéses sziréna rövidzár-leválasztóval
3. Tervezett használat: Épületekben és épületek körül telepített tűzjelző és tűzriasztó rendszerek
4. Gyártó: KAC Alarm Company
 KAC House
 Thornhill Road
 North Moons Moat
 Redditch
 B98 9ND
 Egyesült Királyság
5. Forgalmazó cég: Life Safety Distribution GmbH
 Kereskedelmi neve System Sensor Europe
 Javastrasse 2
 8604 HEGNAU
 Svájc
6. Értékelési rendszer: 1. rendszer
7. Felelős szerv: BRE Global Ltd
- Felelős szerv száma: 2831
- EC-tanúsítványszám(ok) 2831-CPR-F1952 – WSS-xx-lyy
 2831-CPR-F1954 – BSS-xx-lyy
8. Európai műszaki értékelési hivatkozás: Nem alkalmazható
9. Bejelentett teljesítmény:

EN 54-3: Tűzjelző és tűzriasztó rendszerek – riasztók		
Záradék	Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény
4.1.	Megfelelőség	Megfelelt
4.2.	Hangszint	Megfelelt
4.3.	Gyakoriság és hangmintázat	Megfelelt
4.4.	Tartósság	Megfelelt
4.5.	Felépítés	Megfelelt
4.6.	Jelölés és adatok	Megfelelt
5.2.	Reprodukálhatóság	Megfelelt



5.3	Üzemi teljesítmény	Megfelelt
5.4	Tartósság	Megfelelt
5.5	Száraz hő (üzemi)	Megfelelt
5.6	Száraz hő (tartósság)	Megfelelt
5.7	Hideg (üzemi)	Megfelelt
5.8	Nedves hő, ciklikus (üzemi)	Megfelelt
5.9	Nedves hő, állandó állapot (tartósság)	Megfelelt
5.10	Nedves hő, ciklikus (tartósság)	Megfelelt
5.11	Kén-dioxid (SO ₂) – korrózió (tartósság)	Megfelelt
5.12	Rázkódás (üzemi)	Megfelelt
5.13	Ütődés (üzemi)	Megfelelt
5.14	Vibráció, szinuszos (üzemi)	Megfelelt
5.15	Vibráció, szinuszos (tartósság)	Megfelelt
5.16	Elektromágneses kompatibilitási (EMC) immunitás (üzemi)	Megfelelt
5.17	Hárvédelem	Megfelelt

EN 54-17: Tűzjelző és tűzriasztó rendszerek – rövidzár-leválasztók

Záradék	Leírás	Teljesítmény
4.2.	Épségi állapot jelzése	Megfelelt
4.3.	Kiegészítő eszközök csatlakoztatása	Megfelelt
4.4.	Levehető rövidzár-leválasztók figyelése	Megfelelt
4.5.	Gyártó módosításai	Megfelelt
4.6.	Helyszíni beállítások	Megfelelt
4.7.	Jelzés	Megfelelt
4.8.	Adatok	Megfelelt
4.9.	További követelmények szoftvervezérelt rövidzár-leválasztókhoz	Megfelelt
5.1.5	Funkcionális tesztek	Megfelelt
5.2	Reprodukálhatóság	Megfelelt
5.3	Tápfeszültség váltakozása	Megfelelt
5.4	Száraz hő (üzemi)	Megfelelt
5.5	Hideg (üzemi)	Megfelelt
5.6	Nedves hő, ciklikus (üzemi)	Megfelelt
5.7	Nedves hő, állandó állapot (tartósság)	Megfelelt
5.8	Kén-dioxid (SO ₂) – korrózió (tartósság)	Megfelelt
5.9	Rázkódás (üzemi)	Megfelelt
5.10	Ütődés (üzemi)	Megfelelt
5.11	Vibráció, szinuszos (üzemi)	Megfelelt
5.12	Vibráció, szinuszos (tartósság)	Megfelelt
5.13	EMC-immunitás	Megfelelt

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megegyezik a 9. pontban szereplő bejelentett teljesítménnyel. A jelen teljesítménynyilatkozat kibocsátása a 4. pontban meghatározott gyártó kizárólagos felelősségére történt

Aláírta és nevében: KAC Alarm Company Ltd



Név: Russull Mcnamara

Beosztás: Telephelyi vezető

Kibocsátás kelte és helye: Redditch, 2017. december 7.