

## EK TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

**Az EU építőipari termékekkel kapcsolatos rendelete szerint, amelynek száma: 305/2011**

1. Egyedi termékazonosító kód(ok): MCP5A
2. Típuszám(ok):
- MCP5A-R[abc][d][e]-[fghi]-[jk]
- Ahol :
- [abc] – a protokollt jelzi. Az elkülönített híváspontokhoz ez a P02, P04, P06 vagy P08 értéket veheti igénybe.
  - [d] – a szerelés jellegét jelöli: S = felületre; F = süllyesztett; P = doboz
  - [e] – az elem típusát jelzi: F = hajlékony; G = üveg
  - [fghi] – az ügyfélreferenciát jelzi
  - [jk] – egyéb információkat jelez (IS = gyújtószikramentes); C = csuklópántos fedél
- Jóváhagyott tartozékok:
- SR felületre szerelhető doboz
  - SR1T felületre szerelhető doboz 1 csatlakozási ponttal
  - SR2T felületre szerelhető doboz 2 csatlakozási ponttal
  - SR3T felületre szerelhető doboz 3 csatlakozási ponttal
  - SR4T felületre szerelhető doboz 4 csatlakozási ponttal
  - ETT európai végződtető tálca, ETT1, 2 & 3
  - M 141W távtartó
  - PTR PTR. PTRE, PTR2T, PTR2TE, PTR3T, PTR3TE
- Leírás: Tűzjelző eszközök: Kézi hívópont
3. Rendeltetés: Épületen belül és épületek környékén kiépített tűzjelző és tűzriasztó rendszerek
4. Gyártó: KAC Alarm Company  
KAC House  
Thornhill Road  
North Moons Moat  
Redditch  
B98 9ND  
Egyesült Királyság
5. Forgalmazó: KAC Alarm Company  
KAC House  
Thornhill Road  
North Moons Moat  
Redditch  
B98 9ND  
Egyesült Királyság
6. Értékelési rendszer: 1-es rendszer
7. Bejelentett szervezet: BRE Global Ltd
- Bejelentett szervezet száma: 2831
- EK-tanúsítvány száma(i)
- |            |                |
|------------|----------------|
| MCP5A-RP02 | 2831-CPR-F1735 |
| MCP5A-RP04 | 2831-CPR-F1736 |
| MCP5A-RP06 | 2831-CPR-F1736 |
| MCP5A-RP08 | 2831-CPR-F1739 |
8. Európai műszaki értékelési referencia: Nem alkalmazható
9. Specifikáció szerinti teljesítmény:

EN 54-11: Tűzérzékelő és tűzjelző rendszerek – Kézi hívópontok		
Cikkely	Alapvető jellemzők	Teljesítmény
4.1	Megfelelőség	Teljesül
4.2	Jelölés és adatok	Teljesül
4.3	Törékeny elem	Teljesül
4.4	Riasztási feltétel jelzései	Teljesül
4.5	Törölő eszköz	Teljesül



4.6	Tesztfunkció	Teljesül
4.7	Szerkezet és kivitel	Teljesül – „A” típus
4.8	Szoftveres vezérlésű kézi hívópontokkal szembeni további követelmények	Teljesül
5.1	Általános	Teljesül
5.2	Működési teljesítmény	Teljesül
5.3	Funkció	Teljesül
5.4	Tesztfunkció	Teljesül
5.5	Megbízhatóság	Teljesül
5.6	Tápellátás változatok	Teljesül
5.7	Száraz meleg (üzemi)	Teljesül
5.8	Száraz meleg (tartós ellenállóság)	Teljesül
5.9	Hideg (üzemi)	Teljesül
5.10	Nedves meleg, ciklikus (üzemi)	Teljesül
5.11	Nedves meleg, ciklikus (tartós ellenállóság)	Teljesül
5.12	Nedves meleg, állandó állapot (tartós ellenállóság)	Teljesül
5.13	Kén-dioxid (SO <sub>2</sub> ) korrózió (tartós ellenállóság)	Teljesül
5.14	Lökés (üzemi)	Teljesül
5.15	Ütés (üzemi)	Teljesül
5.16	Rezgés, szinuszos (üzemi)	Teljesül
5.17	Rezgés, szinuszos (tartós ellenállóság)	Teljesül
5.18	Elektromágneses kompatibilitás (EMC)	Teljesül
5.19	Tokozat védekezési szintje	Teljesül

EN 54-17: Tűzérzékelő és tűzriasztó rendszerek – Záratszakaszoók		
Záradék	Megnevezés	Teljesítmény
4.2.	Beépített állapotjelzés	Teljesül
4.3.	Kiegészítő eszközök csatlakoztatása	Teljesül
4.4.	Leszerelhető záratszakaszoók felügyelete	Teljesül
4.5.	Gyártói állítási lehetőségek	Teljesül
4.6.	Helyszíni állítási lehetőségek	Teljesül
4.7.	Jelölés	Teljesül
4.8.	Adatok	Teljesül
4.9.	Szoftver vezérelt záratszakaszoók további követelményei	Teljesül
5.1.5	Funkcionális ellenőrzések	Teljesül
5.2	Reprodukálhatóság	Teljesül
5.3	Tápfeszültség-ingadozás-tűrés	Teljesül
5.4	Száraz meleg-állóság (üzemi körülmények között)	Teljesül
5.5	Hideg-állóság (üzemi körülmények között)	Teljesül
5.6	Párás meleg-állóság, ciklikus (üzemi körülmények között)	Teljesül
5.7	Párás meleg-állóság, állandósult állapot (ellenállóság)	Teljesül
5.8	Kén-dioxid (SO <sub>2</sub> ) korrózióállóság (ellenállóság)	Teljesül
5.9	Rázásállóság (üzemi körülmények között)	Teljesül
5.10	Becsapódás-állóság (üzemi körülmények között)	Teljesül
5.11	Színuszos rezgésállóság (üzemi körülmények között)	Teljesül
5.12	Színuszos rezgésállóság (ellenállóság)	Teljesül
5.13	Elektromágneses kompatibilitás (EMC), Immunitás ellenőrzések	Teljesül

10. Az 1. és 2. pontokban megnevezett termék teljesítménye megegyezik a 9. pontban feltüntetett, specifikáció szerinti teljesítménnyel. Ezt a teljesítménynyilatkozatot a 4. pontban megnevezett gyártó kizárólagos felelőssége mellett adják ki

A részéről és nevében aláírta: KAC Alarm Company Ltd

Név: Russull Mcnamara  
 Beosztás: Site Leader  
 Keltezés: Redditch 7th December 2017