



**BOSCH**



11

## Teljesítménynyilatkozat

**0786-CPD-20790**

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:  
FCS-320-TPx, FCS-320-TTx, FAS-420-TPx, FAS-420-TTx aspirációs füstérzékelő
2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:  
FCS-320-TPx, FCS-320-TTx, FAS-420-TPx, FAS-420-TTx
3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:  
Tűzérezékelő és tűzjelző rendszerek az épületeken belül és kívül.
4. A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:  
Bosch Sicherheitssysteme GmbH  
Robert-Bosch-Platz 1  
70839 Gerlingen
5. Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízási körébe a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak:  
Nem alkalmazandó
6. Az építési termék teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek:  
1. rendszer
7. Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó teljesítménynyilatkozat esetén:  
VdS 0786  
elvégezte a gyártóüzem és az üzemi gyártásellenőrzés típusesztelését és kezdeti vizsgálatát az üzemi gyártásellenőrzés folyamatos megfigyelésével, értékelésével és jóváhagyásával az 1. rendszer szerint és kiállította a következő teljesítményállandósági tanúsítványt / megfelelőségi tanúsítványt:  
0786-CPD-20790
8. Olyan építési termék teljesítménynyilatkozata esetén, melyhez ki lett állítva egy európai műszaki értékelés:  
Nem alkalmazandó, lásd a 7. tételt
9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

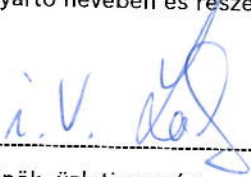
Alapvető jellemzők	Harmonizált műszaki előírások	Záradék	Teljesítmény
Névleges aktiválási feltételek / érzékenység, válasz késleltetés (válaszidő) és teljesítmény tűz esetén	EN 54-20:2006 + AC:2008	5.6, 6.2, 6.3, 6.15	Megfelelő

Működési megbízhatóság	EN 54-20:2006 + AC:2008	5.2 - 5.5, 5.7 - 5.12	Megfelelő
Tápfeszültségingadozás-tűrés	EN 54-20:2006 + AC:2008	6.4	Megfelelő
A működési megbízhatóság tartóssága:			
Hőállóság	EN 54-20:2006 + AC:2008	6.5, 6.6	Megfelelő
Rázásállóság	EN 54-20:2006 + AC:2008	6.10 - 6.13	Megfelelő
Nedvességgel szembeni ellenállás	EN 54-20:2006 + AC:2008	6.7, 6.8	Megfelelő
Korrózióállóság	EN 54-20:2006 + AC:2008	6.9	Megfelelő
Elektromos stabilitás	EN 54-20:2006 + AC:2008	6.14	Megfelelő
Teljesítmény tűz esetén	EN 54-17:2005	5.2	Megfelelő
Működési megbízhatóság	EN 54-17:2005	4	Megfelelő
A működési megbízhatóság tartóssága:			
Hőállóság	EN 54-17:2005	5.4, 5.5	Megfelelő
Rázásállóság	EN 54-17:2005	5.9 - 5.12	Megfelelő
Nedvességgel szembeni ellenállás	EN 54-17:2005	5.6, 5.7	Megfelelő
Korrózióállóság	EN 54-17:2005	5.8	Megfelelő
Elektromos stabilitás	EN 54-17:2005	5.3, 5.13	Megfelelő

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.

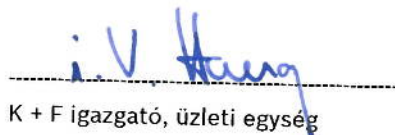
E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:



Alelnök, üzleti egység

Grasbrunn, 2013. június 25.



K + F igazgató, üzleti egység