



Teljesítménynyilatkozat

0832-CPD-1006

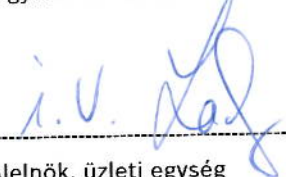
1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:
FNM-420-A-RD, FNM-420-A-WH hangjelző
2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:
FNM-420-A-RD, FNM-420-A-WH
3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:
Tűzérzékelő 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:
BRE 0832
elvégezte a gyártóüzem és az üzemi gyártásellenőrzés típusesztesztelését és kezdeti vizsgálatát az üzemi gyártásellenőrzés folyamatos megfigyelésével, értékelésével és jóváhagyásával az 1. rendszer szerint és kiállította a következő teljesítményállandósági tanúsítványt / megfeleléségi tanúsítványt:
0832-CPD-1006
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
Teljesítmény tűz esetén	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006	4.2, 4.3, 5.2, 5.3 C.3.1, C.3.2, C.5.1, C. 5.2, C.5.3	Megfelelő NPD

Működési megbízhatóság	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006	4.4, 4.5, 4.6, 5.4 C4	Megfelelő NPD
A működési megbízhatóság tartóssága:			
Hőállóság	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006	5.5, 5.7, 5.8, 5.9 5.6	Megfelelő NPD
Nedvességgel szembeni ellenállás	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006	5.8, 5.9 5.10	Megfelelő NPD
Korrózióállóság	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006	5.11	Megfelelő
Ütéssel és rezgéssel szembeni ellenállás	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006	5.12 - 5.15	Megfelelő
Elektromos stabilitás	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006	5.16	Megfelelő
Behatolási ellenállás	EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006	5.17	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

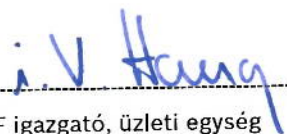
10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.
E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:



Alelnök, üzleti egység

Grasbrunn, 2013. június 25.



K + F igazgató, üzleti egység