



Teljesítménynyilatkozat

0786-CPD-20244

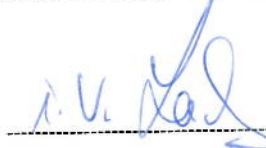
1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:
FMC-210-DM-G-Y kézi kioldókészülék
2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:
FMC-210-DM-G-Y
3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:
Olyan gáznemű oltóanyagokkal működő oltórendszer részeként használt elem, melyet épületekben szerelnek fel teljesen funkcionális rendszer részeként.
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-20244
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
Működési megbízhatóság	EN 12094-3:2003	4.1 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.5, 4.2.8	Megfelelő NPD

Teljesítmény tűz esetén	EN 12094-3:2003	4.2.4, 4.2.9	NPD
A működési megbízhatóság tartóssága:			
Korrózióállóság	EN 12094-3:2003	4.2.6, 4.2.7	NPD
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

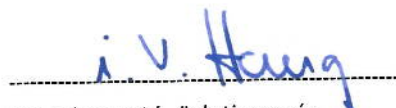
10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.
E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:



Alelnök, üzleti egység

Grasbrunn, 2013. június 25.



K + F igazgató, üzleti egység