

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az építőipari termékekre vonatkozó 305/2011 számú rendeletnek (EU) megfelelően

Nem. CPR-E002

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja
2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően.

| 1. Azonosító kódja | 2. Típusok |
|------------------------|---|
| TITANUS TOP-SENS® | TT-1/s, TT-1-F/s, TT-1-SL/s, TT-1-B, TT-2-B, TT-1-E/a, TT-1-F-E/a, TT-1-SL-E, TT-2-E/a, TT-2-F-E/a, TT-2-SL-E, TT-1/a, TT-1-U, TT-1-F/a, TT-1-F-U, TT-1-SL, TT-1-SL-U, TT-1-ZA-1, TT-1-ZA-2, TT-1-SL-ZA-1, TT-1-SL-ZA-2, TT-1-AU, TT-1/a CN TT-xNF(-xx)(-xx)(-a) |
| TITANUS TOP-SENS®-LSNi | TT-L1, TT-L1-SL-U, TT-L1-SL, TT-L1-B, TT-L1-SL-B, TT-L2-B, TT-L2-SL-B |

3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:

Épületen kívül és épületen belül felszerelt tűzjelző berendezések

4. A gyártók neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:

WAGNER Group GmbH

Schleswigstraße 1 - 5

D-30853 Langenhagen

Németország

5. Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körébe a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak:

Nem találó

6. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek:

1. rendszer

7. Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén

VdS Schadenverhütung GmbH
Akkreditálás 0786

elvégezte a termék típusvizsgálatát, az üzem első ellenőrzését és a vállalati termelés ellenőrzését annak az 1 sz. rendszer keretében történő folyamatos felügyeletével, értékelésével, továbbá szakszerű felmérésével és kiállította a következő megfelelőségi bizonylatot:

0786-CPD-20685

8. Erre a termékekre vonatkozóan nem állítottak ki európai műszaki értékelési igazolást.

9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Az alábbi táblázatban feltüntetett harmonizált szabványoknak megfelelően meghatározták az összes követelményt, beleértve az összes lényeges paramétert és a fenti 3. pontban megadott tervezett rendeltetésre vonatkozó megfelelő teljesítményeket vagy az előírt felhasználási célokat.

| Harmonizált műszaki előírások | | EN 54-20:2006 | EN 54-17:2005 + AC:2007 |
|--|------------------------------|---------------|----------------------------|
| Alapvető tulajdonságok | Teljesítmény ¹⁾²⁾ | Rész | Rész |
| Névleges reagálási feltételek/érzékenység/késleltetett reakció (megszólalási idő) és működőképesség tűz esetén | | | |
| - Reagálás lassan kialakuló tüzek esetén | megfelelt | 5.6 | n.a. |
| - Reprodukálhatóság | megfelelt | 6.2 | n.a. |
| - A minták szórása | megfelelt | 6.3 | 5.2 |
| - Tűzérzékenység | megfelelt | 6.15 | n.a. |
| Üzemelési megbízhatóság | | | |
| - Követelmények | megfelelt | n.a. | 4 |
| - Egyedi optikai riasztás-kijelző | megfelelt | 5.2 | n.a. |
| - Segédberendezések csatlakoztatása | megfelelt | 5.3 | n.a. |
| - Gyártói kalibrálások | megfelelt | 5.4 | n.a. |
| - A reagálás beállítása a helyszínen | megfelelt | 5.5 | n.a. |
| - A csővezeték mechanikai szilárdsága | megfelelt | 5.7 | n.a. |
| - Hardverkomponensek és kiegészítő érzékelő egységek az elszívó berendezésben | megfelelt | 5.8 | n.a. |
| - A levegőáram felügyelete | megfelelt | 5.9 | n.a. |
| - Áramellátás | megfelelt | 5.10 | n.a. |
| - Műszaki dokumentáció | megfelelt | 5.11 | n.a. |
| - A szoftvervezérlésű jelzőkészülékekkel szemben támasztott kiegészítő követelmények | megfelelt | 5.12 | n.a. |
| A tápfeszültség tűrési értékei | | | |

| Harmonizált műszaki előírások | | EN 54-20:2006 | EN 54-17:2005 + AC:2007 |
|---|-----------|---------------|----------------------------|
| - Az áramellátási paraméterek ingadozásai | megfelelt | 6.4 | 5.3 |
| Az üzemi megbízhatóság tartóssága, hőállóság | | | |
| - Száraz meleg (üzem közben) | megfelelt | 6.5 | 5.4 |
| - Hideg (üzem közben) | megfelelt | 6.6 | 5.5 |
| Az üzemi megbízhatóság tartóssága, rezgésállóság | | | |
| - Lökés (üzem közben) | megfelelt | 6.10 | 5.9 |
| - Ütés (üzem közben) | megfelelt | 6.11 | 5.10 |
| - Rezgés, szinusz formájú (üzem közben) | megfelelt | 6.12 | 5.11 |
| - Rezgés szinusz formájú (tartóssági vizsgálat) | megfelelt | 6.13 | 5.12 |
| Az üzemi megbízhatóság tartóssága, elektromos stabilitás | | | |
| - Elektromágneses zavarvédelem (EMV), zavarállósági vizsgálatok | megfelelt | 6.14 | 5.13 |
| Az üzemi megbízhatóság tartóssága, nedvességállóság | | | |
| - Nedves meleg, állandó (üzem közben) | megfelelt | 6.7 | 5.6 |
| - Nedves meleg, állandó (tartóssági vizsgálat) | megfelelt | 6.8 | 5.7 |
| Az üzemi megbízhatóság tartóssága, korrózióállóság | | | |
| - Kéndioxid-korrózió (tartóssági vizsgálat) | megfelelt | 6.9 | 5.8 |
| ¹⁾ - "NPD" Elméletileg lehetséges, leszámítva a nyilatkozat szerinti teljesítményű paraméterek tartósságát ²⁾ - „Nem találó” azokra a részegységekre vonatkozóan, amelyekre követelmény nem alkalmazható | | | |

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:

A kiállítás helye és dátuma: Langenhagen, 03.08.2022

Chief Development:

