

# TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

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

Nem. CPR-E004

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 RACK-SENS®	TR1-10, TR1-10-K, TR1-50, TR1-50-K, TR2-50-K, TR2-50-1-K, TR2-10-NO, TR2-10-FM, TR2-50-NO, TR2-50-FM, TR2-50-1NO, TR2-50-2NO, TRx-xx-NF-xx

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-20322**

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 felhasználati célokat.

Harmonizált műszaki előírások		EN 54-20:2006	EN 54-17:2005 + AC:2007
Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény <sup>1)2)</sup>	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 tűrésértékei			
- Az áramellátási paraméterek ingadozásai	megfelelt	6.4	5.3

Harmonizált műszaki előírások		EN 54-20:2006	EN 54-17:2005 + AC:2007
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, szinuszos formájú (üzem közben)	megfelelt	6.12	5.11
- Rezgés szinuszos 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
<sup>1)</sup> - "NPD" Elméletileg lehetséges, leszámítva a nyilatkozat szerinti teljesítményű paraméterek tartósságát <sup>2)</sup> - „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, 14.06.2013

Chief Development: \_\_\_\_\_

