

IZJAVA O LASTNOSTIH

V skladu z direktivo (EU) št. 205/2011 o gradbenih proizvodih

št. CPR-E001

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda
2. Tip, serijska ali zaporedna številka ali kateri koli drug element, na podlagi katerega je mogoče prepoznati gradbene proizvode, v skladu s členom 11(4).

1. Identifikacijska koda	2. Tipi
TITANUS PRO·SENS®	TP-1/a, TP-1-U, TP-1-AU, TP-1-F/a, TP-1-F-U, TP-1-SL, TP-SL-U, TP-1-B/a, TP-2-B/a, TP-50L-B/a, TP-80L-B/a, TP-1-E/b, TP-1-F-E/a, TP-1-SL-E/a, TP-2-E/b, TP-2-F-E/a, TP-2-SL-E/a, TP-50L-E/b, TP-80L-E/b, TP-1/a CN, TP-1/a (s) CN TP-xNF(-xx)(-xx)(-a)
TITANUS PRO·SENS®/net	TP-3, TP-3-U, TP-3-F, TP-3-F-U, TP-3-SL, TP-3-SL-U TP-4, TP-4-U, TP-4-F, TP-4-F-U, TP-4-SL, TP-4-SL-U, TP-4 CN, TP-4-F CN, TP-4 (e) CN, TP-4 (s) CN TP-5, TP-5-U, TP-5-F, TP-5-F-U, TP-5-SL, TP-5-SL-U
TITANUS PRO·SENS® LSNi	TP-L1, TP-L2, TP-L1-SL, TP-L1-SL-U, TP-L1-B, TP-L1-SL-B, TP-L2-B, TP-L2-SL-B

3. Predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec:

Naprave za javljanje požara, nameščene znotraj in zunaj zgradb

4. Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca v skladu s členom 11(5):

WAGNER Group GmbH

Schleswigstraße 1 - 5

D-30853 Langenhagen

Nemčija

5. Po potrebi ime ali naslov pooblaščenega zastopnika, katerega pooblastilo zajema naloge, opredeljene v členu 12(2):

ni na voljo

6. Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda, kot je določeno v Prilogi V:

Sistem 1

7. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega velja harmoniziran standard

VdS Schadenverhütung GmbH Akreditacija 0786

je izvedlo tipsko preverjanje proizvoda, začetno preverjanje proizvodnje in lastnega nadzora proizvodnje s stalnim nadzorom, oceno in ovrednotenje lastnega nadzora proizvodnje pod sistemom 1 ter je izdalo naslednje potrdilo o skladnosti:

0786-CPD-20685

8. Za ta proizvod ni bilo izdane evropske tehnične ocene.

9. Navedena lastnost:

Določene so bile vse zahteve vključno z vsemi bistvenimi značilnostmi in ustreznimi zmogljivostmi za predviden namen uporabe, naveden pod 3. točko zgoraj, ali pa so bili določeni predvideni nameni uporabe, kot je to opisano v usklajenih standardih, navedenih v naslednji preglednici.

Harmonizirane tehnične specifikacije		EN 54-20:2006	EN 54-17:2005 + AC:2007
Bistvene značilnosti	Lastnost ¹⁾²⁾	Oddelek	Oddelek
Nazivni vklopni pogoji/občutljivost/zakasnitev vklopa (vklopni čas) in zmogljivost v primeru požara			
- Vklop pri požarih, ki se razvijajo zelo počasi	opravil	5.6	n. p.
- Ponovljivost	opravil	6.2	n. p.
- Toleranca	opravil	6.3	5.2
- Občutljivost na požar	opravil	6.15	n. p.
Zanesljivost			
- Zahteve	opravil	n. p.	4
- Posamezni vidni alarmni signal	opravil	5.2	n. p.
- Priključitev pomožnih priprav	opravil	5.3	n. p.
- Proizvajalčeve prilagoditve	opravil	5.4	n. p.
- Nastavitev lastnosti vklopa na mestu vgradnje	opravil	5.5	n. p.
- Mehanska trdnost cevovoda	opravil	5.7	n. p.
- Strojni sestavni deli in dodatne enote tipal v sesalni pripravi	opravil	5.8	n. p.
- Nadzor zračnega toka	opravil	5.9	n. p.
- Električni priključek	opravil	5.10	n. p.

Harmonizirane tehnične specifikacije		EN 54-20:2006	EN 54-17:2005 + AC:2007
- Tehnična dokumentacija	opravil	5.11	n. p.
- Dodatne zahteve za programsko vodene javljalnike	opravil	5.12	n. p.
Toleranca na električno napetost			
- Nihanja v električni napetosti	opravil	6.4	5.3
Trajnost zanesljivosti, temperaturna obstojnost			
- Suha toplota (v delovanju)	opravil	6.5	5.4
- Mraz (v delovanju)	opravil	6.6	5.5
Trajnost zanesljivosti, odpornost na tresljaje			
- Sunek (v delovanju)	opravil	6.10	5.9
- - Udarec (v delovanju)	opravil	6.11	5.10
- Tresljaji, sinusni (v delovanju)	opravil	6.12	5.11
- Tresljaji, sinusni (trajni preizkus)	opravil	6.13	5.12
Trajnost zanesljivosti, električna stabilnost			
- Elektromagnetna združljivost (EMZ), preizkusi odpornosti na motnje	opravil	6.14	5.13
Trajnost zanesljivosti, obstojnost na vlago			
- Vlažna toplota, stalno (v delovanju)	opravil	6.7	5.6
- Vlažna toplota, stalno (trajni preizkus)	opravil	6.8	5.7
Trajnost zanesljivosti, obstojnost na korozijo			
- Korozija zaradi žveplovega dioksida (SO ₂) (trajni preizkus)	opravil	6.9	5.8
¹⁾ - „NPD“ teoretično mogoče, razen za trajnost značilnosti z določeno zmogljivostjo ²⁾ - „ni na voljo“ za sestavne dele, za katere zahteva ni uporabna			

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1 in 2, so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9.

Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4:.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

kraj in datum izdaje: Langenhagen, 14.06.2013

Vodja razvoja: 