



IZJAVA O SVOJSTVIMA

Br. 0010_Direktschwingabhänger_CD60-27_2013-06-28

- Jedinstveni identifikacijski kod vrste proizvoda:
EN 13964 - visilica
- Vrsta, partija ili serijski broj ili neki drugi element koji omogućuje identifikaciju građevnog proizvoda kako se zahtijeva u skladu sa člankom 11(4):
Knauf akustični pomični ovjes za CD 60/27
- Namjeravana upotreba ili upotrebe građevnog proizvoda u skladu s primjenjivom usklađenom tehničkom specifikacijom, kako ju je predvidio proizvođač:
Proizvod za spuštene stropove u zgradarstvu, za izradu potkonstrukcije za spuštenu strop u unutarnjim prostorima
- Naziv, registrirani trgovački naziv ili registrirani žig i kontaktna adresa proizvođača kako se zahtijeva u skladu sa člankom 11(5):
**Knauf Gips KG, Am Bahnhof 7, D-97346 Iphofen, Deutschland
Tel. +499323-31-0, Fax +499323-31-277, E-Mail Zentrale@Knauf.de**
- Sustav ili sustavi ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava građevnog proizvoda kako je određeno u Prilogu V:
Sustav 3
- Ako postoji izjava o svojstvima koja se odnosi na građevni proizvod obuhvaćen usklađenom normom: **TÜV Rheinland LGA Bautechnik (NB br. 0780) je ispitalo nosivost prema sustavu 3 i izdao slijedeće: Nosivost 680 N (Izvešće o ispitivanju br. BBT 0980044-4). Početno ispitivanje proizvoda i tvornička kontrola proizvodnje sa strane proizvođača.**
- Objavljena svojstva

Bitne karakteristike	Svojstva	Usklađena tehnička specifikacija
Reakcija na požar - R2F	A1	EN 13964:2004-03+A1 2006-11
Nosivost	400 N	EN 13964:2004-03+A1 2006-11
Trajnost	zaštita od korozije, razred B	EN 13964:2004-03+A1 2006-11
Opasne tvari - DS	NPD	EN 13964:2004-03+A1 2006-11

Ako je u skladu sa člankom 37 ili 38 upotrijebljena specifična tehnička dokumentacija, zahtjevi s kojima je proizvod usklađen:
Nije relevantno

- Svojstvo proizvoda identificirano u točkama 1 i 2 sukladno je s objavljenim svojstvom u točki 9. Ova izjava o svojstvima izdana je uz isključivu odgovornost proizvođača identificiranog u točki 4. Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

ppa. Dr. Markus Biebl
(Voditelj istraživanja i razvoja Knauf grupa)

Iphofen, 28.06.2013.
(Mjesto i datum izdavanja)