



---

Määruse (EL) nr 305/2011 III lisa kohane TOIMIVUSDEKLARATSIOON

tootele

## CASCO APF

nr 116012502

---

1. Tootetüübi unikaalne identifitseerimiskood  
**EN 13813: CA-C35-F10**
2. Tüübi-, partii- või seerianumber, või mis tahes muu element, mis võimaldab ehitustoodete identifitseerimist ühissätete määruse artikli 11 lõike 4 kohaselt.  
**Partii number: vt pakendilt**
3. Tootja poolt ette nähtud ehitustoote kavandatud kasutusotstarve või -otstarbed kooskõlas kohaldatava ühtlustatud tehnilise kirjeldusega  
**Kaltsiumsulfaadipõhine tasandussegu**
4. Ühissätete määruse artikli 11 lõikes 5 nõutud tootja nimi, registreeritud kaubanimi või registreeritud kaubamärk ja kontaktaadress  
**Sika Estonia OÜ  
Peterburi tee 101  
13812 Tallinn  
Eesti**
5. Vajaduse korral volitatud esindaja nimi ja kontaktaadress, kelle volitused hõlmavad artikli 12 lõikes 2 täpsustatud ülesandeid  
**pole rakendatav**
6. V lisas sätestatud ehitustoote toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem või süsteemid  
**Tulepüsivusklass 4/3**
7. Ühtlustatud standardiga hõlmatud ehitustoote toimivusdeklaratsiooni korral  
**SCHÖNOX GmbH teostas tootetüübi määramist tüübi testimise põhjal klass 4 järgi.  
Teavitatud asutus 1378 teostas tuletundlikkuse klassi määramist tüübi testimise  
põhjal klass 3 järgi ja väljastas: Klassifitseerimise aruande**
8. Sellise ehitustoote, mille kohta on antud Euroopa tehniline hinnang, toimivusdeklaratsiooni korral  
**pole rakendatav**

9. Deklareeritud toimivus

| Toote parameetrid           | Toote omadused                     | Harmoneeritud standardite spetsifikatsioon |
|-----------------------------|------------------------------------|--|
| Tuletundlikkuse klass       | A1 / A1 <sub>fl</sub>              | 13813:2002                                 |
| Sööbivate ainete eraldumine | CA                                 | 13813:2002                                 |
| pH tase                     | ≥ 7                                | 13813:2002                                 |
| Veeläbilaskvus              | Toimivust ei ole kindlaks määratud | 13813:2002                                 |
| Veeauru läbilaskvus μ       | Toimivust ei ole kindlaks määratud | 13813:2002                                 |
| Survetugevus                | C35                                | 13813:2002                                 |
| Paindetugevus               | F10                                | 13813:2002                                 |
| Kulumiskindlus              | Toimivust ei ole kindlaks määratud | 13813:2002                                 |
| Nakketõmbetugevus           | Toimivust ei ole kindlaks määratud | 13813:2002                                 |
| Löögikindlus                | Toimivust ei ole kindlaks määratud | 13813:2002                                 |
| Heliisolatsioon             | Toimivust ei ole kindlaks määratud | 13813:2002                                 |
| Helineeldumine              | Toimivust ei ole kindlaks määratud | 13813:2002                                 |
| Soojatakistus               | Toimivust ei ole kindlaks määratud | 13813:2002                                 |
| Keemiline vastupidavus      | Toimivust ei ole kindlaks määratud | 13813:2002                                 |
| Nakketugevus                | Toimivust ei ole kindlaks määratud | 13813:2002                                 |

10. Punktides 1 ja 2 kindlaksmääratud toote toimivus on kooskõlas punktis 9 osutatud deklareeritud toimivusega. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud punktis 4 kindlaksmääratud tootja ainuvastutusel.

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud

Rosendahl, 2016-01-25

Wolfgang Börsting, R&D Manager

Felix Meinert, R&D Application Support

Kooskõlas määruse (EL) nr 305/2011 artikli 6 lõikega 5 on määruse (EL) nr 1907/2006 (REACH) lisale vastav MSDS lisatud käesolevale vastavusdeklaratsioonile.