

1. *Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:*

ETAG 001-2: Momenttiin kiristettävä kiila-ankkuri
Option 1: Hyväksyntä halkeilleeseen ja halkeilemattomaan betoniin
K20/25 – K50/60

2. *Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään:*

Valmistuseränumero tuotteen pakkauksessa

3. *Valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset:*

Keskiraskaat ja raskaat läpivientikiinnitykset betoniin.

4. *Valmistajan nimi, rekisteröity kaupp nimi tai tavaramerkki sekä osoite, josta valmistajaan saa yhteyden, kuten 11 artiklan 5 kohdassa edellytetään:*

Kiila-ankkurit SFS Ex, SFS EX-S, SFS EX-S-H
SFS Intec
Ratastie 18
FI-03100 Nummela

5. *Mahdollisen valtuutetun edustajan, jonka toimeksiantoon kuuluvat 12 artiklan 2 kohdassa eritellyt tehtävät, nimi sekä osoite, josta tähän saa yhteyden:*

Kohdan 4 mukaan

6. *Rakennustuotteen suoritus tason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti:*

Luokka 2+

7. *Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritus taso ilmoituksesta:*

Ei aiheellinen

8. *Kun kyse on suoritus taso ilmoituksesta, joka koskee rakennustuotetta, josta on annettu eurooppalainen tekninen arviointi:*

Technische Universität Darmstadt, Institut für Massivbau, Petersenstrasse 12, DE-64287 DARMSTADT, tunnistenumero 0756-CPD, suoritti tehtaan ja tuotannon sisäisen laadunvalvonnan alkutarkastuksen sekä jatkuvan sisäisen tuotannonvalvonnan tarkistuksen ja arvioinnin luokan 2+ mukaan ja antoi

Tuotannon sisäisen laadunvalvonnan vaatimustenmukaisuustodistuksen
Nro 0756 – CPD - 0128

9. Ilmoitetut suoritusastot

| Perusominaisuudet | Suoritusasto | Yhdenmukaistetut tekniset eritelvät |
|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| Luokka | Optio 1 | ETAG 001 |
| Paloturvallisuus | F120 | DIN 4102-4 |
| Betonin lujuus | K20/25 – K50/60 | EN 206 |
| Betoni laatu | halkeillut ja halkeilemätön | |
| Suosittelut kuormitus ulosvedossa* ($N_{rk,P}$) | Halkeilleessa betonissa: M8: 3,0 kN M10: 6,0 kN M12: 7,5 kN M16: 12,0 kN | ETA 13-0440 |
| Suosittelut kuormitus ulosvedossa* ($N_{rk,P}$) | Halkeilemätön betoni: M8: 9,0 kN M10: 12,0 kN M12: 16,0 kN M16: 20,0 kN | ETA 13-0440 |

*Suositellut kuormitukset ovat voimassa vain, kun asennus on tehty hyväksynnän ETA 05-0241 ohjeiden mukaan.

10. Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritusastot ovat 9 kohdassa ilmoitettujen suoritusastojen mukaiset.

Tämä suoritusastoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla:

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Dipl.-Chem. Daniel Finkler, Qualitätsbeauftragter

Kaiserslautern, 23.05.2014



(allekirjoitus)