



Excellence is our Passion

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (ES) Nr. 305/2011

**Produktas: „Ceresit CM 29“
Nr.: 01232**

1. Unikalus produkto tipo identifikavimo kodas:

EN 12004:2008+A1:2012, C2FT

2. Tipo, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą, kaip reikalaujama pagal Reglamentą (ES) Nr. 305/2011 11 straipsnio 4 dalį.

Identifikavimo numeris su data ir laiku: žr. ant produkto pakuotės.

3. Numatomas statybos produkto naudojimo būdas ar būdai pagal taikomus darniuosius techninius reikalavimus kaip yra nustatęs gamintojas:

Patobulinti cementiniai plytelių klijai, pasižymintys mažesniu slysmu ir ilgesniu atviruoju laiku (klijų išlaikymo nuo užtepimo ant pagrindo iki plytelių suklojimo ar jų koregavimo trukme)

4. Gamintojo pavadinimas, registruotasis prekės pavadinimas ar registruotasis prekės ženklas ir gamintojo kontaktinis adresas pagal Reglamentą (ES) Nr. 305/2011 11 straipsnio 5 dalies reikalavimus:

Henkel Balti Operations OÜ, Savi 12, Pärnu 80010, Estija

5. Jeigu taikytina, įgaliotojo atstovo, kurio įgaliojimai apima Reglamentą (ES) Nr. 305/2011 12 straipsnio 2 dalyje nurodytas užduotis, pavadinimas ir adresas susirašinėti:

nepaskirtas

6. Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos, kaip nustatyta Reglamentą (ES) Nr. 305/2011 V priede:

3 sistema

7. Jei eksploatacinių savybių deklaracija susijusi su statybos produktu, kuriam taikomas darnusis standartas:

1) **NB 1555** „Alzida“ a/s, Savanorių 221, LT-02300 Vilnius, Lietuva

Atlikti pirminiai tipo bandymai, sistema Nr. 3, pagal standartus EN 1348:2007, EN 1346:2007, EN 1308:2007

3) **NB 0809** VTT Expert Services Ltd, Kivimiehentie 4, Espas, FI-02044 VTT, Suomija

Atlikti atsako į ugnį bandymai pagal standartus EN 13823:2010+A1:2015, EN ISO 1716:2010, EN ISO 9239-1:2010

8. Jei eksploatacinių savybių deklaracija susijusi su statybos produktu, kuriam išduotas Europos techninis įvertinimas:

netaikoma

9. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

| Esminės charakteristikos | Eksploatacinės savybės | Darnieji techniniai reikalavimai |
|--|--------------------------------------|--|
| Reakcija į ugnį | A2 s1 d0, A2fl s1 | EN 12004:2008+A1:2012, EN ISO 1716:2010, EN ISO 9239-1:2010, EN 13823:2010+A1:2015 |
| Ankstyvasis sukibimo stipris | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ po 6 val. | EN12004:2008+A1:2012, EN1348:2007 |
| Pradinis sukibimo stipris | $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ | EN12004:2008+A1:2012, EN1348:2007 |
| Sukibimo stipris panardinus į vandenį | $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ | EN12004:2008+A1:2012, EN1348:2007 |
| Sukibimo stipris po šiluminio sendinimo | $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ | EN12004:2008+A1:2012, EN1348:2007 |
| Sukibimo stipris po šaldymo ir šildymo ciklų | $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ | EN12004:2008+A1:2012, EN1348:2007 |
| Ilgėsnis atvirasis laikas (po 30 min.) | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ po 20 min. | EN 12004:2008+A1:2012, EN1346:2007 |
| Slysmas [mm] | $\leq 0,5 \text{ mm}$ | EN 12004:2008+A1:2012, EN1308:2007 |

Jei pagal 37 arba 38 straipsnį buvo naudojami specifiniai techniniai dokumentai, kokius reikalavimus produktas atitinka:



netaikoma

10. 1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 9 punkte deklaruojamas eksploatacines savybes.

Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik 4 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe.

| | | |
|----------------------|--------------|-------------------|
| Išdavimo vieta: | Numeris: | Išdavimo data: |
| Tartu, Estija | 01232 | 19.08.2016 |

(įgaliotųjų asmenų vardai, pavardės ir parašai)

| | |
|--|--|
| Technologas: Marko Lätt  | Saugumo, sveikatos apsaugos, aplinkosaugos ir kokybės specialistė: Helina Klaassen  |
|--|--|



Henkel Balti Operations OÜ

Savi 12, Pärnu 80010

Estonia

Reg. code 10238205